
KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU PAWILONU NR 2

ADRES INWESTYCJI: ul. Pszenna 2, 68-200 Żary

INWESTOR: SZPITAL NA WYSPIE Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Pszenna 2, 68-200 Żary

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana, Instalacyjna mgr inż. Jacek Stróżyna

DATA OPRACOWANIA: 2013-05-12

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN: II kw. 2013r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S

Zysk [Z] 0% (R+Kp(R))+0% (M+Kp(M))+0% (S+Kp(S))

VAT [V] 23 %

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU 0,00 zł

VAT:

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA KOSZTORYSU:

INWESTOR:

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | POM. 1.1., 1.2., 1.3., 1.7. - DIAGNOSTYKA RTG | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m2 | | |
| | | 39,36 | m2 | 39,360 | |
| | | | | RAZEM | 39,360 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-04 0504 -06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m2 | | |
| | | 40,9 | m2 | 40,900 | |
| | | | | RAZEM | 40,900 |
| 3 d.1.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 1,12 | m3 | 1,120 | |
| | | | | RAZEM | 1,120 |
| 1.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | |
| 5 d.1.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m2 | | |
| | | 53,8 | m2 | 53,800 | |
| | | | | RAZEM | 53,800 |
| 6 d.1.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m2 | | |
| | | 107,6 | m2 | 107,600 | |
| | | | | RAZEM | 107,600 |
| 1.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 7 d.1.2.2 | KNR 9-09 0302 -01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m2 | | |
| | | 40,9 | m2 | 40,900 | |
| | | | | RAZEM | 40,900 |
| 1.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 8 d.1.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m3 | | |
| | | 0,12 | m3 | 0,120 | |
| | | | | RAZEM | 0,120 |
| 9 d.1.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 2 * 3,6 | m | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 10 d.1.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m3 | | |
| | | 0,45 | m3 | 0,450 | |
| | | | | RAZEM | 0,450 |
| 11 d.1.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 2 * 1,5 * 1,8 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 1.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | |
| 12 d.1.2.4 | KNR 2 0904- 03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 40,9 | m2 | 40,900 | |
| | | | | RAZEM | 40,900 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| 13 d.1.2.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 40,9 | m2 | 40,900 | |
| | | | | RAZEM | 40,900 |
| 14 d.1.2.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 40,9 | m2 | 40,900 | |
| | | | | RAZEM | 40,900 |
| 1.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 15 d.1.2.5 | KNNR 2 0903-03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 51,83 + 23,2 + 27,79 + 29,66 | m2 | 132,480 | |
| | | | | RAZEM | 132,480 |
| 16 d.1.2.5 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 132,48 | m2 | 132,480 | |
| | | | | RAZEM | 132,480 |
| 17 d.1.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 132,48 | m2 | 132,480 | |
| | | | | RAZEM | 132,480 |
| 18 d.1.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m - Lakier akrylowy | m2 | | |
| | | 132,48 * 0,7 | m2 | 92,736 | |
| | | | | RAZEM | 92,736 |
| 1.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 19 d.1.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików - wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 40,9 | m2 | 40,900 | |
| | | | | RAZEM | 40,900 |
| 1.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 20 d.1.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia - ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 21 d.1.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 9,8 | m2 | 9,800 | |
| | | | | RAZEM | 9,800 |
| 1.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 22 d.1.3 | KNNR 4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 d.1.3 | KNR 0-31 0107 -05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 24 d.1.3 | KNNR 4 0135-01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 25 d.1.3 | KNNR 4 0218-02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|------------------|---|----------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 d.1.3 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 d.1.3 | KNNR 4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 1.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | |
| 28 d.1.4.1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 29 d.1.4.1 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 8 | otw. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 30 d.1.4.1 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 31 d.1.4.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 32 d.1.4.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 33 d.1.4.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 34 d.1.4.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 33 | szt. żył | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 35 d.1.4.1 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 1.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 36 d.1.4.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 37 d.1.4.2 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 8 | otw. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 38 d.1.4.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|--------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 39 d.1.4.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 40 d.1.4.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 41 d.1.4.2 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 42 d.1.4.2 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | | |
| | | 55 | m | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 43 d.1.4.2 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 120 | szt. żył | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 44 d.1.4.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 45 d.1.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe - LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 | kpl. | | |
| | | 25 | kpl. | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 2 | | POM. 1.6., 1.12. - GABINET LEKARSKI | | | |
| 2.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 46 d.2.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 43,15 | m ² | 43,150 | |
| | | | | RAZEM | 43,150 |
| 47 d.2.1 | KNR 4-04 0504 -06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| | | 28,96 + 5,68 | m ² | 34,640 | |
| | | | | RAZEM | 34,640 |
| 48 d.2.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 49 d.2.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 1,2 | m ³ | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 50 d.2.1 | KNR 13-23 0107-05 | Rozebranie oblicowań ścian z płytek | m ² | | |
| | | 22,22 | m ² | 22,220 | |
| | | | | RAZEM | 22,220 |
| 51 d.2.1 | KNR 4-04 0504 -03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m ² | | |
| | | 5,68 | m ² | 5,680 | |
| | | | | RAZEM | 5,680 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------------|---|------|--------------|---------------|
| 52 | KNR 4-01 0211 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na | m2 | | |
| d.2.1 | -03 | ścianach lub podłogach | | | |
| | | 5,68 | m2 | 5,680 | |
| | | | | RAZEM | 5,680 |
| 2.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 2.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | |
| 53 | NNRNKB 202 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. | m2 | | |
| d.2.2.1 | 0185-01 | 20 cm | | | |
| | | 15,2 | m2 | 15,200 | |
| | | | | RAZEM | 15,200 |
| 54 | NNRNKB 202 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na | m2 | | |
| d.2.2.1 | 0926-01 | ścianach płaskich i pow. poziomych | | | |
| | | 30,4 | m2 | 30,400 | |
| | | | | RAZEM | 30,400 |
| 2.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 55 | KNR 9-09 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na | m2 | | |
| d.2.2.2 | 0302 -01 | konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie | | | |
| | | pojedynczym | | | |
| | | 34,64 | m2 | 34,640 | |
| | | | | RAZEM | 34,640 |
| 2.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 56 | KNR 13-23 | Wykucie ręczne bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu | m3 | | |
| d.2.2.3 | 0103-07 | komórkowego | | | |
| | | 0,18 | m3 | 0,180 | |
| | | | | RAZEM | 0,180 |
| 57 | NNRNKB 202 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| d.2.2.3 | 0160-01 | | | | |
| | | 3 * 3,6 | m | 10,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,800 |
| 58 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie | m3 | | |
| d.2.2.3 | 0304-01 | cementowo-wapiennej ceglami | | | |
| | | 0,70 | m3 | 0,700 | |
| | | | | RAZEM | 0,700 |
| 59 | NNRNKB 202 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z | m2 | | |
| d.2.2.3 | 1025-04 | wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | | | |
| | | 3 * 1,5 * 1,8 | m2 | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 2.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | |
| 60 | KNNR 2 0904- | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| d.2.2.4 | 03 | | | | |
| | | 34,64 | m2 | 34,640 | |
| | | | | RAZEM | 34,640 |
| 61 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów | m2 | | |
| d.2.2.4 | 0830-06 | prefabrykowanych i betonów wylewanych | | | |
| | | 34,64 | m2 | 34,640 | |
| | | | | RAZEM | 34,640 |
| 62 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni | m2 | | |
| d.2.2.4 | 1510-01 | wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | | | |
| | | 34,64 | m2 | 34,640 | |
| | | | | RAZEM | 34,640 |
| 2.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 63 | KNNR 2 0903- | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| d.2.2.5 | 03 | | | | |
| | | 29,66 | m2 | 29,660 | |
| | | | | RAZEM | 29,660 |
| 64 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów | m2 | | |
| d.2.2.5 | 0830-04 | prefabrykowanych i betonów wylewanych | | | |
| | | 29,66 | m2 | 29,660 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------|---|------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 29,660 |
| 65 d.2.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 29,66 | m2 | 29,660 | |
| | | | | RAZEM | 29,660 |
| 66 d.2.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m - Lakier akrylowy | m2 | | |
| | | 29,66 * 0,7 | m2 | 20,762 | |
| | | | | RAZEM | 20,762 |
| 67 d.2.2.5 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m2 | | |
| | | 22,22 | m2 | 22,220 | |
| | | | | RAZEM | 22,220 |
| 2.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 68 d.2.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików - wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 34,64 | m2 | 34,640 | |
| | | | | RAZEM | 34,640 |
| 2.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 69 d.2.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia - ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 70 d.2.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 1,1 * 2 + 1 * 2 | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 2.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 71 d.2.3 | KNNR 4 0211- 01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 72 d.2.3 | KNNR 4 0211- 03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 73 d.2.3 | KNR 0-31 0107 -05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 74 d.2.3 | KNNR 4 0135- 01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 75 d.2.3 | KNNR 4 0218- 02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 76 d.2.3 | KNNR 4 0137- 02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 77 d.2.3 | KNNR 4 0230- 02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------|---|----------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 78 d.2.3 | KNNR 4 0135-01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 79 d.2.3 | KNNR 4 0137-08 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr.nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 d.2.3 | KNNR 4 0232-02 | Brodziki natryskowe | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 d.2.3 | KNR 2-15/GEBERI T 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp + bidet | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 2.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | |
| 82 d.2.4.1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 83 d.2.4.1 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 6 | otw. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 84 d.2.4.1 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 85 d.2.4.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 86 d.2.4.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 87 d.2.4.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 88 d.2.4.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 24 | szt. żył | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 89 d.2.4.1 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 2.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 90 d.2.4.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------|---|-------------|--------------|---------------|
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 91 d.2.4.2 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 6 | otw. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 92 d.2.4.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 93 d.2.4.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 94 d.2.4.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 95 d.2.4.2 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 96 d.2.4.2 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | | |
| | | 45 | m | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 97 d.2.4.2 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 40 | szt. żył | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 98 d.2.4.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 99 d.2.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe - MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 | kpl. | | |
| | | 7 | kpl. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 100 d.2.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe plafoniery - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | POM. 1.13., 1.15. - KABINA WC + PRZEDSIONEK | | | |
| 3.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 101 d.3.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 102 d.3.1 | KNR 13-23 0107-05 | Rozebranie oblicowań ścian z płytek | m2 | | |
| | | 14,56 + 26,58 | m2 | 41,140 | |
| | | | | RAZEM | 41,140 |
| 103 d.3.1 | KNR 4-04 0504 -03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | 4,14 + 1,73 | m2 | 5,870 | |
| | | | | RAZEM | 5,870 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------------|---|------|--------------|---------------|
| 104 | KNR 4-01 0211 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na | m2 | | |
| d.3.1 | -03 | ścianach lub podłogach | | | |
| | | 5,87 | m2 | 5,870 | |
| | | | | RAZEM | 5,870 |
| 3.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 3.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | |
| 105 | NNRNKB 202 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na | m2 | | |
| d.3.2.1 | 0926-01 | ścianach płaskich i pow. poziomych | | | |
| | | 41,14 | m2 | 41,140 | |
| | | | | RAZEM | 41,140 |
| 3.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 106 | KNR 9-09 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na | m2 | | |
| d.3.2.2 | 0302 -01 | konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie | | | |
| | | pojedynczym | | | |
| | | 5,87 | m2 | 5,870 | |
| | | | | RAZEM | 5,870 |
| 3.2.3 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | |
| 107 | KNNR 2 0904- | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| d.3.2.3 | 03 | | | | |
| | | 5,87 | m2 | 5,870 | |
| | | | | RAZEM | 5,870 |
| 108 | KNR-W 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów | m2 | | |
| d.3.2.3 | 0830-06 | prefabrykowanych i betonów wylewanych | | | |
| | | 5,87 | m2 | 5,870 | |
| | | | | RAZEM | 5,870 |
| 109 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni | m2 | | |
| d.3.2.3 | 1510-01 | wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | | | |
| | | 5,87 | m2 | 5,870 | |
| | | | | RAZEM | 5,870 |
| 3.2.4 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 110 | NNRNKB 202 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o | m2 | | |
| d.3.2.4 | 0837-04 | wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | | | |
| | | 41,14 | m2 | 41,140 | |
| | | | | RAZEM | 41,140 |
| 3.2.5 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 111 | KNR-W 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną | m2 | | |
| d.3.2.5 | 1123-01 | rulonowe z wykonaniem cokolików - wykładzina PVC Gamrat Rekord | | | |
| | | 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | | | |
| | | 5,87 | m2 | 5,870 | |
| | | | | RAZEM | 5,870 |
| 3.2.6 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 112 | KNR-W 2-02 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia - ościeżnice | szt. | | |
| d.3.2.6 | 1025-03 | opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 113 | KNR 13-12 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – | m2 | | |
| d.3.2.6 | 0902-02 | DOSTARCZA INWESTOR | | | |
| | | 0,9 * 2 + 0,8 * 2 | m2 | 3,400 | |
| | | | | RAZEM | 3,400 |
| 3.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 114 | KNNR 4 0211- | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o | szt. | | |
| d.3.3 | 01 | połączeniach wciskowych | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 115 | KNNR 4 0211- | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o | szt. | | |
| d.3.3 | 03 | połączeniach wciskowych | | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| 116 d.3.3 | KNR 0-31 0107 -05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 117 d.3.3 | KNNR 4 0135- 01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 118 d.3.3 | KNNR 4 0218- 02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 119 d.3.3 | KNNR 4 0137- 02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 120 d.3.3 | KNNR 4 0230- 02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 121 d.3.3 | KNNR 4 0135- 01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 122 d.3.3 | KNR 2-15/GEBERI T 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.4 | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | |
| 3.4.1 | INSTALACJA SIŁY | | | | |
| 123 d.3.4.1 | KNNR 5 1207- 01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 124 d.3.4.1 | KNNR 5 1209- 0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 125 d.3.4.1 | KNNR 5 1208- 01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 126 d.3.4.1 | KNNR 5 0301- 11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 127 d.3.4.1 | KNNR 5 0302- 01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 128 d.3.4.1 | KNNR 5 0205- 01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|------------------|---|-------------|--------------|---------------|
| 129 d.3.4.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 6 | szt. żył | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 130 d.3.4.1 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 131 d.3.4.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 132 d.3.4.2 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 6 | otw. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 133 d.3.4.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 134 d.3.4.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 135 d.3.4.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 136 d.3.4.2 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 137 d.3.4.2 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 138 d.3.4.2 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 8 | szt. żył | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 139 d.3.4.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 140 d.3.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe plafonier - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wylczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------|---|------|--------------|---------------|
| 4 | | POM. 1.8. - KORYTARZ | | | |
| 4.1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 4.1.1 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 141 d.4.1.1 | KSNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | 44,29 | m2 | 44,290 | |
| | | | | RAZEM | 44,290 |
| 4.1.2 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 142 d.4.1.2 | KNNR 2 0903-03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 96,22 | m2 | 96,220 | |
| | | | | RAZEM | 96,220 |
| 143 d.4.1.2 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 96,22 | m2 | 96,220 | |
| | | | | RAZEM | 96,220 |
| 144 d.4.1.2 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 96,22 | m2 | 96,220 | |
| | | | | RAZEM | 96,220 |
| 145 d.4.1.2 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m - Lakier akrylowy | m2 | | |
| | | 96,22 * 0,7 | m2 | 67,354 | |
| | | | | RAZEM | 67,354 |
| 4.1.3 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 146 d.4.1.3 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików - wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 44,29 | m2 | 44,290 | |
| | | | | RAZEM | 44,290 |
| 4.2 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 4.2.1 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 147 d.4.2.1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 148 d.4.2.1 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 149 d.4.2.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 150 d.4.2.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 151 d.4.2.1 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 152 d.4.2.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 153 d.4.2.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 20 | szt. żył | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 154 d.4.2.1 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 155 d.4.2.1 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe - LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 156 d.4.2.1 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe - LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 z modułem awaryjnym | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | | POM. 1.4., 1.5., 1.10. - POKÓJ BADAŃ ENDOKOPOWYCH | | | |
| 5.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 157 d.5.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m2 | | |
| | | 48,56 | m2 | 48,560 | |
| | | | | RAZEM | 48,560 |
| 158 d.5.1 | KNR 4-04 0504 -06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m2 | | |
| | | 47,68 | m2 | 47,680 | |
| | | | | RAZEM | 47,680 |
| 159 d.5.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 160 d.5.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 2,2 | m3 | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 5.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 5.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | |
| 161 d.5.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m2 | | |
| | | 32,56 | m2 | 32,560 | |
| | | | | RAZEM | 32,560 |
| 162 d.5.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m2 | | |
| | | 32,56 * 2 | m2 | 65,120 | |
| | | | | RAZEM | 65,120 |
| 5.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 163 d.5.2.2 | KNR 9-09 0302 -01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m2 | | |
| | | 47,68 | m2 | 47,680 | |
| | | | | RAZEM | 47,680 |
| 5.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 164 d.5.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m3 | | |
| | | 0,18 | m3 | 0,180 | |
| | | | | RAZEM | 0,180 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wylczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------|--|------|--------------|---------------|
| 165 d.5.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 3 * 3,6 | m | 10,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,800 |
| 166 d.5.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m3 | | |
| | | 0,70 | m3 | 0,700 | |
| | | | | RAZEM | 0,700 |
| 167 d.5.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 3 * 1,5 * 1,8 | m2 | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 5.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | |
| 168 d.5.2.4 | KNNR 2 0904- 03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 47,68 | m2 | 47,680 | |
| | | | | RAZEM | 47,680 |
| 169 d.5.2.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 47,68 | m2 | 47,680 | |
| | | | | RAZEM | 47,680 |
| 170 d.5.2.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 47,68 | m2 | 47,680 | |
| | | | | RAZEM | 47,680 |
| 5.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 171 d.5.2.5 | KNNR 2 0903- 03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 55,34 + 39,28 | m2 | 94,620 | |
| | | | | RAZEM | 94,620 |
| 172 d.5.2.5 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 94,62 | m2 | 94,620 | |
| | | | | RAZEM | 94,620 |
| 173 d.5.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 94,62 | m2 | 94,620 | |
| | | | | RAZEM | 94,620 |
| 174 d.5.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m - Lakier akrylowy | m2 | | |
| | | 94,62 * 0,7 | m2 | 66,234 | |
| | | | | RAZEM | 66,234 |
| 175 d.5.2.5 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m2 | | |
| | | 26,66 | m2 | 26,660 | |
| | | | | RAZEM | 26,660 |
| 5.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 176 d.5.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokoliów - wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 47,68 | m2 | 47,680 | |
| | | | | RAZEM | 47,680 |
| 5.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 177 d.5.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia - ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 178 d.5.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 1,1 * 2 + 2 * 1 * 2 | m2 | 6,200 | |
| | | | | RAZEM | 6,200 |
| 5.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 179 d.5.3 | KNNR 4 0211- 01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 180 d.5.3 | KNNR 4 0211- 03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 181 d.5.3 | KNR 0-31 0107 -05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 182 d.5.3 | KNNR 4 0135- 01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 183 d.5.3 | KNNR 4 0218- 02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 184 d.5.3 | KNNR 4 0137- 02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 185 d.5.3 | KNNR 4 0230- 02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 186 d.5.3 | KNNR 4 0135- 01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 187 d.5.3 | KNNR 4 0137- 08 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr.nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 188 d.5.3 | KNR 2-15/GEBERI T 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp + bidet | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 189 d.5.3 | KNNR 4 0229- 05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 5.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | |
| 190 d.5.4.1 | KNNR 5 1207- 01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|------------------|---|-------------|--------------|---------------|
| 191 d.5.4.1 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 6 | otw. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 192 d.5.4.1 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 193 d.5.4.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 194 d.5.4.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 195 d.5.4.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 196 d.5.4.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 39 | szt. żył | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 197 d.5.4.1 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 5.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 198 d.5.4.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 199 d.5.4.2 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 6 | otw. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 200 d.5.4.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 201 d.5.4.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 202 d.5.4.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 203 d.5.4.2 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 204 d.5.4.2 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | | |
| | | 45 | m | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 205 d.5.4.2 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 52 | szt. żył | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 206 d.5.4.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 207 d.5.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe - MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 | kpl. | | |
| | | 9 | kpl. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 208 d.5.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe plafoniery - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 | | POM. 1.9., 1.11. - POKÓJ BADAŃ POŁOŻNICTWA | | | |
| 6.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 209 d.6.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 28,94 | m ² | 28,940 | |
| | | | | RAZEM | 28,940 |
| 210 d.6.1 | KNR 4-04 0504 -06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| | | 23,23 | m ² | 23,230 | |
| | | | | RAZEM | 23,230 |
| 211 d.6.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 212 d.6.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 2,2 | m ³ | 2,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,200 |
| 6.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 6.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | |
| 213 d.6.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m ² | | |
| | | 12,84 | m ² | 12,840 | |
| | | | | RAZEM | 12,840 |
| 214 d.6.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m ² | | |
| | | 12,84 * 2 | m ² | 25,680 | |
| | | | | RAZEM | 25,680 |
| 6.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 215 d.6.2.2 | KNR 9-09 0302 -01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m ² | | |
| | | 23,23 | m ² | 23,230 | |
| | | | | RAZEM | 23,230 |
| 6.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 216 d.6.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne brzdów w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------|---|------|--------------|---------------|
| | | 0,12 | m3 | 0,120 | |
| | | | | RAZEM | 0,120 |
| 217 d.6.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 2 * 2 * 1,5 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 218 d.6.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m3 | | |
| | | 0,35 | m3 | 0,350 | |
| | | | | RAZEM | 0,350 |
| 219 d.6.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 0,78 * 1,15 + 0,9 * 1,15 | m2 | 1,932 | |
| | | | | RAZEM | 1,932 |
| 6.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | |
| 220 d.6.2.4 | KNNR 2 0904- 03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 23,23 | m2 | 23,230 | |
| | | | | RAZEM | 23,230 |
| 221 d.6.2.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 23,23 | m2 | 23,230 | |
| | | | | RAZEM | 23,230 |
| 222 d.6.2.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 23,23 | m2 | 23,230 | |
| | | | | RAZEM | 23,230 |
| 6.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 223 d.6.2.5 | KNNR 2 0903- 03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 49,28 | m2 | 49,280 | |
| | | | | RAZEM | 49,280 |
| 224 d.6.2.5 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 49,28 | m2 | 49,280 | |
| | | | | RAZEM | 49,280 |
| 225 d.6.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 49,28 | m2 | 49,280 | |
| | | | | RAZEM | 49,280 |
| 226 d.6.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m - Lakier akrylowy | m2 | | |
| | | 49,28 * 0,7 | m2 | 34,496 | |
| | | | | RAZEM | 34,496 |
| 227 d.6.2.5 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m2 | | |
| | | 26,72 | m2 | 26,720 | |
| | | | | RAZEM | 26,720 |
| 6.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 228 d.6.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików - wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 23,23 | m2 | 23,230 | |
| | | | | RAZEM | 23,230 |
| 6.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 229 d.6.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia - ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wylczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 230 d.6.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 1,1 * 2 + 1 * 2 | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 6.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 231 d.6.3 | KNNR 4 0211- 01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 232 d.6.3 | KNNR 4 0211- 03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 233 d.6.3 | KNR 0-31 0107 -05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub cieplej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 234 d.6.3 | KNNR 4 0135- 01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 235 d.6.3 | KNNR 4 0218- 02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 236 d.6.3 | KNNR 4 0137- 02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 237 d.6.3 | KNNR 4 0230- 02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 238 d.6.3 | KNNR 4 0135- 01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 239 d.6.3 | KNR 2-15/GEBERI T 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp + bidet | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 6.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | |
| 240 d.6.4.1 | KNNR 5 1207- 01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 241 d.6.4.1 | KNNR 5 1209- 0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 242 d.6.4.1 | KNNR 5 1208- 01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|------------------|--|-------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 243 d.6.4.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 244 d.6.4.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 245 d.6.4.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 246 d.6.4.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 15 | szt. żył | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 247 d.6.4.1 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 6.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 248 d.6.4.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 249 d.6.4.2 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 250 d.6.4.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 251 d.6.4.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 252 d.6.4.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 253 d.6.4.2 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 254 d.6.4.2 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 255 d.6.4.2 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------|---|-------------|--------------|----------------|
| | | 40 | szt. żył | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 256 d.6.4.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 257 d.6.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetłówe - MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 258 d.6.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe plafonier - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | | POM. 1.16., 1.17., 1.18 - POM. TECHNICZNE, MAGAZYN, KORYTARZ | | | |
| 7.1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 7.1.1 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 259 d.7.1.1 | KSNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | | |
| | | 59,48 | m2 | 59,480 | |
| | | | | RAZEM | 59,480 |
| 7.1.2 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 260 d.7.1.2 | KNNR 2 0903-03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 157,35 | m2 | 157,350 | |
| | | | | RAZEM | 157,350 |
| 261 d.7.1.2 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 157,35 | m2 | 157,350 | |
| | | | | RAZEM | 157,350 |
| 262 d.7.1.2 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 157,35 | m2 | 157,350 | |
| | | | | RAZEM | 157,350 |
| 263 d.7.1.2 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m - Lakier akrylowy | m2 | | |
| | | 157,35 * 0,7 | m2 | 110,145 | |
| | | | | RAZEM | 110,145 |
| 7.1.3 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 264 d.7.1.3 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików - wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 59,48 | m2 | 59,480 | |
| | | | | RAZEM | 59,480 |
| 7.1.4 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | |
| 265 d.7.1.4 | KNR 13-12 0902-02 | Kompletne drzwi p.poż. EI60 – DOSTARCZA INWESTOR | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.2 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 7.2.1 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 266 d.7.2.1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 267 d.7.2.1 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 268 d.7.2.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 269 d.7.2.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 270 d.7.2.1 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 271 d.7.2.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 272 d.7.2.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 20 | szt. żył | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 273 d.7.2.1 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 274 d.7.2.1 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetłówkowe - LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 275 d.7.2.1 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetłówkowe - LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 z modułem awaryjnym | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 276 d.7.2.1 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe awaryjne - JUPITER, 1x8W, IP22 | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 8 | | POM. 1.22., 1.23., 1.24., 1.25. - GABINETY CHIRURGII, KORYTARZ | | | |
| 8.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 277 d.8.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 29,36 | m ² | 29,360 | |
| | | | | RAZEM | 29,360 |
| 278 d.8.1 | KNR 4-04 0504 -06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| | | 54,29 | m ² | 54,290 | |
| | | | | RAZEM | 54,290 |
| 279 d.8.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 280 d.8.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| | | 2,55 | m3 | 2,550 | |
| | | | | RAZEM | 2,550 |
| 8.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 8.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | |
| 281 d.8.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m2 | | |
| | | 32,58 | m2 | 32,580 | |
| | | | | RAZEM | 32,580 |
| 282 d.8.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m2 | | |
| | | 32,58 * 2 | m2 | 65,160 | |
| | | | | RAZEM | 65,160 |
| 8.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 283 d.8.2.2 | KNR 9-09 0302 -01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m2 | | |
| | | 54,29 | m2 | 54,290 | |
| | | | | RAZEM | 54,290 |
| 8.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 284 d.8.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m3 | | |
| | | 0,18 | m3 | 0,180 | |
| | | | | RAZEM | 0,180 |
| 285 d.8.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | | 3 * 2 * 1,8 | m | 10,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,800 |
| 286 d.8.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | | |
| | | 0,45 | m3 | 0,450 | |
| | | | | RAZEM | 0,450 |
| 287 d.8.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 3 * 1,5 * 1,8 | m2 | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 8.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | |
| 288 d.8.2.4 | KNNR 2 0904- 03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 54,29 | m2 | 54,290 | |
| | | | | RAZEM | 54,290 |
| 289 d.8.2.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 54,29 | m2 | 54,290 | |
| | | | | RAZEM | 54,290 |
| 290 d.8.2.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 54,29 | m2 | 54,290 | |
| | | | | RAZEM | 54,290 |
| 8.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 291 d.8.2.5 | KNNR 2 0903- 03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 59,26 + 38,36 + 38,54 + 44,4 | m2 | 180,560 | |
| | | | | RAZEM | 180,560 |
| 292 d.8.2.5 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 180,56 | m2 | 180,560 | |
| | | | | RAZEM | 180,560 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wycienienia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| 293 d.8.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 180,56 | m2 | 180,560 | |
| | | | | RAZEM | 180,560 |
| 294 d.8.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m - Lakier akrylowy | m2 | | |
| | | 180,56 * 0,7 | m2 | 126,392 | |
| | | | | RAZEM | 126,392 |
| 8.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 295 d.8.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików - wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 54,29 | m2 | 54,290 | |
| | | | | RAZEM | 54,290 |
| 8.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 296 d.8.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia - ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 297 d.8.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 3 * 0,9 * 2 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 298 d.8.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Kompletne drzwi p.poż. EI60 – DOSTARCZA INWESTOR | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 299 d.8.3 | KNNR 4 0211- 01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 300 d.8.3 | KNR 0-31 0107 -05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 301 d.8.3 | KNNR 4 0135- 01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 302 d.8.3 | KNNR 4 0218- 02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 303 d.8.3 | KNNR 4 0137- 02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 304 d.8.3 | KNNR 4 0230- 02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 305 d.8.3 | KNNR 4 0229- 05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|------------------|---|----------|--------------|---------------|
| 8.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 8.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | |
| 306 d.8.4.1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 307 d.8.4.1 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 8 | otw. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 308 d.8.4.1 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 309 d.8.4.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 310 d.8.4.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 311 d.8.4.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 312 d.8.4.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 18 * 3 | szt. żył | 54,000 | |
| | | | | RAZEM | 54,000 |
| 313 d.8.4.1 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 8.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 314 d.8.4.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 315 d.8.4.2 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 8 | otw. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 316 d.8.4.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 317 d.8.4.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 318 d.8.4.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 319 d.8.4.2 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 320 d.8.4.2 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | | |
| | | 55 | m | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 321 d.8.4.2 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 80 | szt. żył | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 322 d.8.4.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 323 d.8.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetłówkowe - LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 | kpl. | | |
| | | 14 | kpl. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 324 d.8.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetłówkowe - LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 z modulem awaryjnym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 325 d.8.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe awaryjne - JUPITER, 1x8W, IP22 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | | POM. 1.20., 1.21. - ŁAZIENKA LEKARZY, WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 9.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 326 d.9.1 | KNR 4-04 0504 -06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| | | 3,03 + 7,87 | m ² | 10,900 | |
| | | | | RAZEM | 10,900 |
| 327 d.9.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 328 d.9.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 2,8 | m ³ | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 9.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 9.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | |
| 329 d.9.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m ² | | |
| | | 11,85 | m ² | 11,850 | |
| | | | | RAZEM | 11,850 |
| 330 d.9.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m ² | | |
| | | 11,85 * 2 | m ² | 23,700 | |
| | | | | RAZEM | 23,700 |
| 9.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | |
| 331 d.9.2.2 | KNR 9-09 0302 -01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|--------------------|---|------|--------------|---------------|
| | | 10,9 | m2 | 10,900 | |
| | | | | RAZEM | 10,900 |
| 9.2.3 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | |
| 332 d.9.2.3 | KNNR 2 0904-03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | | |
| | | 10,9 | m2 | 10,900 | |
| | | | | RAZEM | 10,900 |
| 333 d.9.2.3 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | | |
| | | 10,9 | m2 | 10,900 | |
| | | | | RAZEM | 10,900 |
| 334 d.9.2.3 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 10,9 | m2 | 10,900 | |
| | | | | RAZEM | 10,900 |
| 9.2.4 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | |
| 335 d.9.2.4 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m2 | | |
| | | 53,64 | m2 | 53,640 | |
| | | | | RAZEM | 53,640 |
| 9.2.5 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | |
| 336 d.9.2.5 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików - wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 10,9 | m2 | 10,900 | |
| | | | | RAZEM | 10,900 |
| 9.2.6 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | |
| 337 d.9.2.6 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia - ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 338 d.9.2.6 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | | |
| | | 0,9 * 2 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 339 d.9.2.6 | KNR 13-12 0902-02 | Kompletne drzwi p.poż. EI60 – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 340 d.9.3 | KNNR 4 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 341 d.9.3 | KNNR 4 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 342 d.9.3 | KNR 0-31 0107 -05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 343 d.9.3 | KNNR 4 0135-01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------|---|----------|--------------|---------------|
| 344 d.9.3 | KNNR 4 0218-02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 345 d.9.3 | KNNR 4 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 346 d.9.3 | KNNR 4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 347 d.9.3 | KNNR 4 0135-01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 348 d.9.3 | KNNR 4 0232-02 | Brodziki natryskowe | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 349 d.9.3 | KNR 2-15/GEBERI T 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | |
| 9.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | |
| 350 d.9.4.1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 351 d.9.4.1 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 352 d.9.4.1 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 353 d.9.4.1 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 354 d.9.4.1 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 355 d.9.4.1 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 356 d.9.4.1 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 15 | szt. żył | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|------------------|---|-------------|--------------|---------------|
| 357 d.9.4.1 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 9.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | |
| 358 d.9.4.2 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 359 d.9.4.2 | KNNR 5 1209-0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 4 | otw. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 360 d.9.4.2 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 361 d.9.4.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany - puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 362 d.9.4.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 363 d.9.4.2 | KNNR 5 0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 364 d.9.4.2 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 365 d.9.4.2 | KNNR 5 1203-01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | | |
| | | 40 | szt. żył | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 366 d.9.4.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 367 d.9.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe - MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 368 d.9.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe plafoniery - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 369 d.9.4.2 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe ścienne - SJOBRIS nad lustrami | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------|--|------|--------------|--------------|
| 10 | | OŚLONA RADIOLOGICZNA PRACOWNI RTG | | | |
| 370 d.10 | | Obudowa ścian oraz sufitu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 371 d.10 | | Oślony ruchome (parawany) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 372 d.10 | | Okno operatora RTG | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | | TABLICE BEZPIECZNIKOWE | | | |
| 373 d.11 | KNNR 5 0404-02 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 374 d.11 | KNNR 5 0406-01 | Prefabrykacja tablic TP | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|---|-----------------------|---|------|--|------|-------------|----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | | | |
| 1 | | POM. 1.1., 1.2., 1.3., 1.7. - DIAGNOSTYKA RTG | | | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m2 | 39,360 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 2 d.1.1 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m2 | 40,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 3 d.1.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | 1,120 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 1.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | |
| 5 d.1.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m2 | 53,800 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 6 d.1.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m2 | 107,600 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 7 d.1.2.2 | KNR 9-09 0302-01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 -jedenwarstwowy na ruszcie pojedynczym | m2 | 40,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | | | |
| 8 d.1.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m3 | 0,120 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 9 d.1.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 2 * 3,6 = 7,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 10 d.1.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m3 | 0,450 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 11 d.1.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 2 * 1,5 * 1,8 = 5,400 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA OKIENNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | |
| 12 d.1.2.4 | KNNR 2 0904 -03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | 40,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 13 d.1.2.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 40,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 14 d.1.2.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 40,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 15 d.1.2.5 | KNNR 2 0903 -03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | 51,83 + 23,2 + 27,79 + 29,66 = 132,480 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 16 d.1.2.5 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 132,480 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 17 d.1.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 132,480 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 18 d.1.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m -Lakier akrylowy | m2 | 132,48 * 0,7 = 92,736 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|-----------------------|--|-------------|--------|------|-------------|----------------|
| 19 d.1.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | 40,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKONCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 20 d.1.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia -ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 21 d.1.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykonane – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 9,800 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | | | |
| 22 d.1.3 | KNNR 4 0211 -01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 23 d.1.3 | KNR 0-31 0107-05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 24 d.1.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 25 d.1.3 | KNNR 4 0218 -02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 26 d.1.3 | KNNR 4 0137 -02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 27 d.1.3 | KNNR 4 0230 -02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY SANITARNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 1.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | | | |
| 28 d.1.4.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 29 d.1.4.1 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 30 d.1.4.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 31 d.1.4.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 11,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 32 d.1.4.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 11,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 33 d.1.4.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 34 d.1.4.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.ż ył | 33,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 35 d.1.4.1 | KNNR 5 0308 -01 | Gniazda instalacyjne wtynkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 11,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA SIŁY | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 1.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 36 d.1.4.2 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 35,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 37 d.1.4.2 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 38 d.1.4.2 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 35,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|---|-----------------------|--|----------------|-----------------------------|------|-------------|----------------|
| 39 d.1.4.2 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 40 d.1.4.2 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 41 d.1.4.2 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 42 d.1.4.2 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | 55,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 43 d.1.4.2 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | 120,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 44 d.1.4.2 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 45 d.1.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 | kpl. | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: POM. 1.1., 1.2., 1.3., 1.7. - DIAGNOSTYKA RTG | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2 | | POM. 1.6., 1.12. - GABINET LEKARSKI | | | | | |
| 2.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 46 d.2.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | 43,150 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 47 d.2.1 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | 28,96 + 5,68 = 34,640 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 48 d.2.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 49 d.2.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | 1,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 50 d.2.1 | KNR 13-23 0107-05 | Rozebranie oblicowań ścian z płytek | m ² | 22,220 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 51 d.2.1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m ² | 5,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 52 d.2.1 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m ² | 5,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 2.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | |
| 53 d.2.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m ² | 15,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 54 d.2.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m ² | 30,400 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 55 d.2.2.2 | KNR 9-09 0302-01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 -jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m ² | 34,640 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | | | |
| 56 d.2.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne brzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m ³ | 0,180 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 57 d.2.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 3 * 3,6 = 10,800 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 58 d.2.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | 0,700 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|------------------------|--|------|----------------------------|------|-------------|----------------|
| 59 d.2.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 3 * 1,5 * 1,8 = 8,100 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA OKIENNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | |
| 60 d.2.2.4 | KNNR 2 0904 -03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | 34,640 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 61 d.2.2.4 | KNNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 34,640 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 62 d.2.2.4 | KNNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 34,640 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 63 d.2.2.5 | KNNR 2 0903 -03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | 29,660 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 64 d.2.2.5 | KNNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 29,660 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 65 d.2.2.5 | KNNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 29,660 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 66 d.2.2.5 | KNNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m -Lakier akrylowy | m2 | 29,66 * 0,7 = 20,762 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 67 d.2.2.5 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m2 | 22,220 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | |
| 68 d.2.2.6 | KNNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | 34,640 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 69 d.2.2.7 | KNNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia -ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 70 d.2.2.7 | KNNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykonane – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 1,1 * 2 + 1 * 2 = 4,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | | | |
| 71 d.2.3 | KNNR 4 0211 -01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 72 d.2.3 | KNNR 4 0211 -03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 73 d.2.3 | KNNR 0-31 0107-05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | 11,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 74 d.2.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 75 d.2.3 | KNNR 4 0218 -02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 76 d.2.3 | KNNR 4 0137 -02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 77 d.2.3 | KNNR 4 0230 -02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 78 d.2.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 79 d.2.3 | KNNR 4 0137 -08 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr.nominalnej 15 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|---|----------------------------------|--|-------------|--------|------|-------------|----------------|
| 80 d.2.3 | KNNR 4 0232 -02 | Brodziki natryskowe | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 81 d.2.3 | KNNR 2- 15/GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp + bidet | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY SANITARNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 2.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | | | |
| 82 d.2.4.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 83 d.2.4.1 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 84 d.2.4.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 85 d.2.4.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 86 d.2.4.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 87 d.2.4.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 88 d.2.4.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 24,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 89 d.2.4.1 | KNNR 5 0308 -01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA SIŁY | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 2.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 90 d.2.4.2 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 91 d.2.4.2 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 92 d.2.4.2 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 93 d.2.4.2 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 94 d.2.4.2 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 95 d.2.4.2 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 96 d.2.4.2 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | 45,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 97 d.2.4.2 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 40,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 98 d.2.4.2 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 99 d.2.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 | kpl. | 7,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 100 d.2.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe plafonier - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: POM. 1.6., 1.12. - GABINET LEKARSKI | | | | | | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|-----------------------|--|----------------|---------------------------------|------|-------------|----------------|
| 3 | | POM. 1.13., 1.15. - KABINA WC + PRZEDSIONEK | | | | | |
| 3.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 101 d.3.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 102 d.3.1 | KNR 13-23 0107-05 | Rozebranie oblicowań ścian z płytek | m ² | 14,56 + 26,58 = 41,140 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 103 d.3.1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m ² | 4,14 + 1,73 = 5,870 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 104 d.3.1 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m ² | 5,870 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 3.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | |
| 105 d.3.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m ² | 41,140 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 106 d.3.2.2 | KNR 9-09 0302-01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 -jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m ² | 5,870 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.2.3 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | |
| 107 d.3.2.3 | KNNR 2 0904 -03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m ² | 5,870 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 108 d.3.2.3 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m ² | 5,870 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 109 d.3.2.3 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | 5,870 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.2.4 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 110 d.3.2.4 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m ² | 41,140 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.2.5 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | |
| 111 d.3.2.5 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m ² | 5,870 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.2.6 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 112 d.3.2.6 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia -ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 113 d.3.2.6 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m ² | 0,9 * 2 + 0,8 * 2 = 3,400 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | | | |
| 114 d.3.3 | KNNR 4 0211 -01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 115 d.3.3 | KNNR 4 0211 -03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 116 d.3.3 | KNR 0-31 0107-05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 117 d.3.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|-------------|--------|------|-------------|----------------|
| 118 d.3.3 | KNNR 4 0218 -02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 119 d.3.3 | KNNR 4 0137 -02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 120 d.3.3 | KNNR 4 0230 -02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 121 d.3.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 122 d.3.3 | KNNR 2- 15/GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY SANITARNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 3.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | | | |
| 123 d.3.4.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 124 d.3.4.1 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 125 d.3.4.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 126 d.3.4.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 127 d.3.4.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 128 d.3.4.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 129 d.3.4.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 130 d.3.4.1 | KNNR 5 0308 -01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA SIŁY | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 3.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 131 d.3.4.2 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 132 d.3.4.2 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 133 d.3.4.2 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 134 d.3.4.2 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 135 d.3.4.2 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 136 d.3.4.2 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 137 d.3.4.2 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 138 d.3.4.2 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 139 d.3.4.2 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 140 d.3.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe plafonier - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|---|------------------------|--|-------------|-------------------------|------|-------------|----------------|
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: POM. 1.13., 1.15. - KABINA WC + PRZEDSIONEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 4 | | POM. 1.8. - KORYTARZ | | | | | |
| 4.1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 4.1.1 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 141 d.4.1.1 | KSNR 7 0702 -02 | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | 44,290 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 4.1.2 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 142 d.4.1.2 | KNNR 2 0903 -03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | 96,220 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 143 d.4.1.2 | KNNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 96,220 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 144 d.4.1.2 | KNNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 96,220 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 145 d.4.1.2 | KNNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m -Lakier akrylowy | m2 | 96,22 * 0,7 = 67,354 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 4.1.3 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | |
| 146 d.4.1.3 | KNNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | 44,290 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 4.2 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 4.2.1 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 147 d.4.2.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 148 d.4.2.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 149 d.4.2.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 150 d.4.2.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 151 d.4.2.1 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 152 d.4.2.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | 35,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 153 d.4.2.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 154 d.4.2.1 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 155 d.4.2.1 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 | kpl. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 156 d.4.2.1 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 z modułem awaryjnym | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: POM. 1.8. - KORYTARZ | | | | | | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|---|-----------------------|---|------|------------------------------|------|-------------|----------------|
| 5 | | POM. 1.4., 1.5., 1.10. - POKÓJ BADAŃ ENDOKOPOWYCH | | | | | |
| 5.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 157 d.5.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m2 | 48,560 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 158 d.5.1 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m2 | 47,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 159 d.5.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 160 d.5.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | 2,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 5.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | |
| 161 d.5.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m2 | 32,560 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 162 d.5.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m2 | 32,56 * 2 = 65,120 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 163 d.5.2.2 | KNR 9-09 0302-01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 -jedenwarstwowy na ruszcie pojedynczym | m2 | 47,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | | | |
| 164 d.5.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m3 | 0,180 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 165 d.5.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 3 * 3,6 = 10,800 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 166 d.5.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | 0,700 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 167 d.5.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 3 * 1,5 * 1,8 = 8,100 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA OKIENNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | |
| 168 d.5.2.4 | KNNR 2 0904 -03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | 47,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 169 d.5.2.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 47,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 170 d.5.2.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 47,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 171 d.5.2.5 | KNNR 2 0903 -03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | 55,34 + 39,28 = 94,620 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 172 d.5.2.5 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 94,620 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 173 d.5.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 94,620 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 174 d.5.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m -Lakier akrylowy | m2 | 94,62 * 0,7 = 66,234 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 175 d.5.2.5 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m2 | 26,660 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|---------------------------------|--|-------------|-----------------------------------|------|-------------|----------------|
| 176 d.5.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | 47,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKONCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 177 d.5.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia -ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 178 d.5.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 1,1 * 2 + 2 * 1 * 2 = 6,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | | | |
| 179 d.5.3 | KNNR 4 0211 -01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 180 d.5.3 | KNNR 4 0211 -03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 181 d.5.3 | KNR 0-31 0107-05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | 11,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 182 d.5.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 183 d.5.3 | KNNR 4 0218 -02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 184 d.5.3 | KNNR 4 0137 -02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 185 d.5.3 | KNNR 4 0230 -02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 186 d.5.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 187 d.5.3 | KNNR 4 0137 -08 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr.nominalnej 15 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 188 d.5.3 | KNR 2-15/GEBER IT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp + bidet | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 189 d.5.3 | KNNR 4 0229 -05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY SANITARNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 5.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | | | |
| 190 d.5.4.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 191 d.5.4.1 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 192 d.5.4.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 193 d.5.4.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 13,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 194 d.5.4.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 13,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 195 d.5.4.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 196 d.5.4.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 39,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|---|-----------------------|---|----------------|-----------------------|------|-------------|----------------|
| 197 d.5.4.1 | KNNR 5 0308 -01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | 13,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA SIŁY | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 5.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 198 d.5.4.2 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 199 d.5.4.2 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 200 d.5.4.2 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 201 d.5.4.2 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 13,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 202 d.5.4.2 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 11,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 203 d.5.4.2 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 204 d.5.4.2 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | 45,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 205 d.5.4.2 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | 52,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 206 d.5.4.2 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 207 d.5.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 | kpl. | 9,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 208 d.5.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe plafonierzy - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: POM. 1.4., 1.5., 1.10. - POKÓJ BADAŃ ENDOKOPOWYCH | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6 | | POM. 1.9., 1.11. - POKÓJ BADAŃ POŁOŻNICTWA | | | | | |
| 6.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 209 d.6.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | 28,940 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 210 d.6.1 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | 23,230 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 211 d.6.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 212 d.6.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | 2,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 6.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | |
| 213 d.6.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m ² | 12,840 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 214 d.6.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m ² | 12,84 * 2 = 25,680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 215 d.6.2.2 | KNR 9-09 0302-01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 -jedenwarstwowy na ruszcie pojedynczym | m ² | 23,230 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|-----------------------|--|------|--|------|-------------|----------------|
| 216 d.6.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m3 | 0,120 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 217 d.6.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 2 * 2 * 1,5 = 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 218 d.6.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | 0,350 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 219 d.6.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 0,78 * 1,15 + 0,9 * 1,15 = 1,932 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA OKIENNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | |
| 220 d.6.2.4 | KNNR 2 0904 -03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | 23,230 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 221 d.6.2.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 23,230 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 222 d.6.2.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 23,230 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 223 d.6.2.5 | KNNR 2 0903 -03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | 49,280 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 224 d.6.2.5 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 49,280 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 225 d.6.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 49,280 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 226 d.6.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m -Lakier akrylowy | m2 | 49,28 * 0,7 = 34,496 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 227 d.6.2.5 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m2 | 26,720 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.2.6 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | |
| 228 d.6.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | 23,230 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 229 d.6.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia -ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 230 d.6.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 1,1 * 2 + 1 * 2 = 4,200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | | | |
| 231 d.6.3 | KNNR 4 0211 -01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 232 d.6.3 | KNNR 4 0211 -03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 233 d.6.3 | KNR 0-31 0107-05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | 7,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 234 d.6.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | 7,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 235 d.6.3 | KNNR 4 0218 -02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 236 d.6.3 | KNNR 4 0137 -02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|---------------------------------|--|-------------|--------|------|-------------|----------------|
| 237 d.6.3 | KNNR 4 0230 -02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 238 d.6.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 239 d.6.3 | KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp + bidet | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY SANITARNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 6.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | | | |
| 240 d.6.4.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 241 d.6.4.1 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 242 d.6.4.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 243 d.6.4.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 244 d.6.4.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 245 d.6.4.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 246 d.6.4.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 15,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 247 d.6.4.1 | KNNR 5 0308 -01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA SIŁY | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 6.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 248 d.6.4.2 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 249 d.6.4.2 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 250 d.6.4.2 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 251 d.6.4.2 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 252 d.6.4.2 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 253 d.6.4.2 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 254 d.6.4.2 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 255 d.6.4.2 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 40,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 256 d.6.4.2 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 257 d.6.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 | kpl. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 258 d.6.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe plafonierzy - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|-----------------------|--|-------------|---------------------------|------|-------------|----------------|
| Razem dział: POM. 1.9., 1.11. - POKÓJ BADAŃ POŁOŻNICTWA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 7 | | POM. 1.16., 1.17., 1.18 - POM. TECHNICZNE, MAGAZYN, KORYTARZ | | | | | |
| 7.1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 7.1.1 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 259 d.7.1.1 | KSNR 7 0702 -02 | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm | m2 | 59,480 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 7.1.2 | | WYKONCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 260 d.7.1.2 | KNNR 2 0903 -03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | 157,350 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 261 d.7.1.2 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 157,350 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 262 d.7.1.2 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 157,350 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 263 d.7.1.2 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m -Lakier akrylowy | m2 | 157,35 * 0,7 = 110,145 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKONCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 7.1.3 | | WYKONCZENIA POSADZEK | | | | | |
| 264 d.7.1.3 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | 59,480 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKONCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 7.1.4 | | STOLARKA DRZWIOWA | | | | | |
| 265 d.7.1.4 | KNR 13-12 0902-02 | Kompletne drzwi p.poz. EI60 – DOSTARCZA INWESTOR | szt | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 7.2 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 7.2.1 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 266 d.7.2.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 267 d.7.2.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 268 d.7.2.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 269 d.7.2.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 270 d.7.2.1 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 271 d.7.2.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | 35,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 272 d.7.2.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 273 d.7.2.1 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 274 d.7.2.1 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 | kpl. | 12,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 275 d.7.2.1 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 z modułem awaryjnym | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|-----------------------|---|------|--|------|-------------|----------------|
| 276 d.7.2.1 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe awaryjne - JUPITER, 1x8W, IP22 | kpl. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: POM. 1.16., 1.17., 1.18 - POM. TECHNICZNE, MAGAZYN, KORYTARZ | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8 | | POM. 1.22., 1.23., 1.24., 1.25. - GABINETY CHIRURGII, KORYTARZ | | | | | |
| 8.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 277 d.8.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m2 | 29,360 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 278 d.8.1 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m2 | 54,290 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 279 d.8.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 280 d.8.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | 2,550 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 8.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | |
| 281 d.8.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m2 | 32,580 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 282 d.8.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m2 | 32,58 * 2 = 65,160 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 283 d.8.2.2 | KNR 9-09 0302-01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 -jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m2 | 54,290 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.2.3 | | STOLARKA OKIENNA | | | | | |
| 284 d.8.2.3 | KNR 13-23 0103-07 | Wykucie ręczne bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z betonu komórkowego | m3 | 0,180 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 285 d.8.2.3 | NNRNKB 202 0160-01 | (z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | 3 * 2 * 1,8 = 10,800 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 286 d.8.2.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | 0,450 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 287 d.8.2.3 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PVC – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 3 * 1,5 * 1,8 = 8,100 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA OKIENNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.2.4 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | |
| 288 d.8.2.4 | KNNR 2 0904 -03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m2 | 54,290 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 289 d.8.2.4 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 54,290 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 290 d.8.2.4 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 54,290 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.2.5 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 291 d.8.2.5 | KNNR 2 0903 -03 | Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie | m2 | 59,26 + 38,36 + 38,54 + 44,4 = 180,560 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 292 d.8.2.5 | KNR-W 2-02 0830-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 180,560 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 293 d.8.2.5 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 180,560 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|-----------------------|---|-------------|---------------------------|------|-------------|----------------|
| 294 d.8.2.5 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -dodatek za lakierowanie ścian do wysokości 2,0 m -Lakier akrylowy | m2 | 180,56 * 0,7 = 126,392 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKONCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.2.6 | | WYKONCZENIA POSADZEK | | | | | |
| 295 d.8.2.6 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | 54,290 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKONCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.2.7 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 296 d.8.2.7 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia -ościeżnice opaskowe drewnopochodne – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 297 d.8.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone – DOSTARCZA INWESTOR | m2 | 3 * 0,9 * 2 = 5,400 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 298 d.8.2.7 | KNR 13-12 0902-02 | Kompletne drzwi p.poz. EI60 – DOSTARCZA INWESTOR | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | | | |
| 299 d.8.3 | KNNR 4 0211 -01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 300 d.8.3 | KNR 0-31 0107-05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 301 d.8.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 302 d.8.3 | KNNR 4 0218 -02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 303 d.8.3 | KNNR 4 0137 -02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 304 d.8.3 | KNNR 4 0230 -02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 305 d.8.3 | KNNR 4 0229 -05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY SANITARNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 8.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | | | |
| 306 d.8.4.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 307 d.8.4.1 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 308 d.8.4.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 309 d.8.4.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęzienne i końcowe | szt. | 18,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 310 d.8.4.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 18,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 311 d.8.4.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | 30,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 312 d.8.4.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 18 * 3 = 54,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 313 d.8.4.1 | KNNR 5 0308 -01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 18,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|-----------------------|---|----------------|-------------------------|------|-------------|----------------|
| Razem dział: INSTALACJA SIŁY | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 8.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 314 d.8.4.2 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 35,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 315 d.8.4.2 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 316 d.8.4.2 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 35,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 317 d.8.4.2 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 318 d.8.4.2 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 14,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 319 d.8.4.2 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 320 d.8.4.2 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm ² | m | 55,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 321 d.8.4.2 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt. żył | 80,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 322 d.8.4.2 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 323 d.8.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 | kpl. | 14,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 324 d.8.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -LUGCLASSIC T8 g/k, 4x18W, IP20 z modulem awaryjnym | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 325 d.8.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe awaryjne - JUPITER, 1x8W, IP22 | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: POM. 1.22., 1.23., 1.24., 1.25. - GABINETY CHIRURGII, KORYTARZ | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9 | | POM. 1.20., 1.21. - ŁAZIENKA LEKARZY, WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | | | |
| 9.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 326 d.9.1 | KNR 4-04 0504-06 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | 3,03 + 7,87 = 10,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 327 d.9.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 328 d.9.1 | KNR-W 4-01 0331-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | 2,800 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.2 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 9.2.1 | | ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | |
| 329 d.9.2.1 | NNRNKB 202 0185-01 | (z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm | m ² | 11,850 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 330 d.9.2.1 | NNRNKB 202 0926-01 | Tynki z mieszanki tynkarskiej YTONG wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych | m ² | 11,85 * 2 = 23,700 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ŚCIANY DZIAŁOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.2.2 | | SUFITY PODWIESZANE | | | | | |
| 331 d.9.2.2 | KNR 9-09 0302-01 | Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 -jednowarstwowy na ruszcie pojedynczym | m ² | 10,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: SUFITY PODWIESZANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.2.3 | | WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | |
| 332 d.9.2.3 | KNNR 2 0904 -03 | Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie | m ² | 10,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|---------------------------------|--|------|--------------------|------|-------------|----------------|
| 333 d.9.2.3 | KNR-W 2-02 0830-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych | m2 | 10,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 334 d.9.2.3 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 10,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA SUFITÓW | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.2.4 | | WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | |
| 335 d.9.2.4 | NNRNKB 202 0837-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m2 | 53,640 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA ŚCIAN | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.2.5 | | WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | |
| 336 d.9.2.5 | KNR-W 2-02 1123-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wykonaniem cokolików -wykładzina PVC Gamrat Rekord 42 - Analogia wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | 10,900 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: WYKOŃCZENIA POSADZEK | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.2.6 | | STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | |
| 337 d.9.2.6 | KNR-W 2-02 1025-03 | Ościeżnice do drzwi wewnątrzlokalowych - Analogia -ościeżnice opaskowe drewnopochodne | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 338 d.9.2.6 | KNR 13-12 0902-02 | Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykonane | m2 | 0,9 * 2 = 1,800 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 339 d.9.2.6 | KNR 13-12 0902-02 | Kompletne drzwi p.poz. EI60 | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.3 | | ROBOTY SANITARNE | | | | | |
| 340 d.9.3 | KNNR 4 0211 -01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 341 d.9.3 | KNNR 4 0211 -03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 342 d.9.3 | KNR 0-31 0107-05 | Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do płuczek ustępowych, elastycznych gumowych w oplocie stalowym | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 343 d.9.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do baterii | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 344 d.9.3 | KNNR 4 0218 -02 | Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 345 d.9.3 | KNNR 4 0137 -02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 346 d.9.3 | KNNR 4 0230 -02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym i półpostumentem | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 347 d.9.3 | KNNR 4 0135 -01 | Zawory kulowe kątowe do WC | szt. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 348 d.9.3 | KNNR 4 0232 -02 | Brodziki natryskowe | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 349 d.9.3 | KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY SANITARNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.4 | | ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 9.4.1 | | INSTALACJA SIŁY | | | | | |
| 350 d.9.4.1 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 351 d.9.4.1 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 352 d.9.4.1 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|----------------------|--|-------------|--------|------|-------------|----------------|
| 353 d.9.4.1 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 354 d.9.4.1 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 355 d.9.4.1 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2 | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 356 d.9.4.1 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 15,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 357 d.9.4.1 | KNNR 5 0308 -01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA SIŁY | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 9.4.2 | | INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | |
| 358 d.9.4.2 | KNNR 5 1207 -01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 359 d.9.4.2 | KNNR 5 1209 -0501 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | 4,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 360 d.9.4.2 | KNNR 5 1208 -01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | 20,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 361 d.9.4.2 | KNNR 5 0301 -11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej -wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym -puszki rozgałęźne i końcowe | szt. | 10,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 362 d.9.4.2 | KNNR 5 0302 -01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 8,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 363 d.9.4.2 | KNNR 5 0302 -06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 364 d.9.4.2 | KNNR 5 0205 -01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3(4)(5)x1,5 mm2 | m | 25,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 365 d.9.4.2 | KNNR 5 1203 -01 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt. żył | 40,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 366 d.9.4.2 | KNNR 5 0306 -02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 3,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 367 d.9.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe rastrowe świetlówkowe -MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 | kpl. | 6,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 368 d.9.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe plafonierzy - RONDO, 2x18W, IP65 | kpl. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 369 d.9.4.2 | KNNR 5 0502 -03 | Oprawy oświetleniowe ściennie - SJOBRIS nad lustrami | kpl. | 5,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: POM. 1.20., 1.21. - ŁAZIENKA LEKARZY, WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| 10 | | OSŁONA RADIOLOGICZNA PRACOWNI RTG | | | | | |
| 370 d.10 | | Obudowa ścian oraz sufitu – DOSTARCZA INWESTOR | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 371 d.10 | | Oslony ruchome (parawany) – DOSTARCZA INWESTOR | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 372 d.10 | | Okno operatora RTG – DOSTARCZA INWESTOR | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: OSŁONA RADIOLOGICZNA PRACOWNI RTG | | | | | | 0,00 | 0,0000% |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość | Udział % |
|--|-----------------------|--------------------------------------|------|-------|------|-------------|----------------|
| 11 | | TABLICE BEZPIECZNIKOWE | | | | | |
| 373 d.11 | KNNR 5 0404 -02 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| 374 d.11 | KNNR 5 0406 -01 | Prefabrykacja tablic TP | szt. | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000% |
| Razem dział: TABLICE BEZPIECZNIKOWE | | | | | | 0,00 | 0,0000% |
| Kosztorys netto | | | | | | 0,00 | |
| VAT 23 % | | | | | | 0,00 | |
| Kosztorys brutto | | | | | | 0,00 | |

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Razem | Udział % |
|-----|--|-------------|-----------|-----------|--------|-------------|----------|
| 1 | POM. 1.1., 1.2., 1.3., 1.7. -DIAGNOSTYKA RTG | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 2 | POM. 1.6., 1.12. - GABINET LEKARSKI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 3 | POM. 1.13., 1.15. - KABINA WC + PRZEDSIONEK | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 4 | POM. 1.8. - KORYTARZ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 5 | POM. 1.4., 1.5., 1.10. - POKÓJ BADAŃ ENDOKOPOWYCH | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 6 | POM. 1.9., 1.11. - POKÓJ BADAŃ POŁOŻNICTWA | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 7 | POM. 1.16., 1.17., 1.18 - POM. TECHNICZNE, MAGAZYN, KORYTARZ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 8 | POM. 1.22., 1.23., 1.24., 1.25. -GABINETY CHIRURGII, KORYTARZ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 9 | POM. 1.20., 1.21. - ŁAZIENKA LEKARZY, WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 10 | OSŁONA RADIOLOGICZNA PRACOWNI RTG | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 11 | TABLICE BEZPIECZNIKOWE | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | VAT 23 % | | | | | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys brutto | | | | | 0,00 | 0,00% |

Słownie: zł

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | | | | |
|---------------------|-------------|-----------|--------------------|--------|
| | Razem | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| Koszty bezpośrednie | 0,00 | | | |
| | | | OGÓŁEM 0,00 | |

Słownie: zł

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|------------|------------|-------------|
| 1 | robocizna | r-g | 3 430,4130 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zł

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|------------|---------|------------|------------|---------|
| 1 | Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm | m2 | 224,0353 | 0,0000 | 224,0353 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Gips budowlany szpachlowy | t | 3,9242 | 0,0000 | 3,9242 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k | m | 700,3822 | 0,0000 | 700,3822 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k | m | 91,3542 | 0,0000 | 91,3542 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Wieszaki stalowe do rusztu pod płyty g-k | szt | 661,2304 | 0,0000 | 661,2304 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | łącznik wzdłużny do profilu CD | szt | 134,8562 | 0,0000 | 134,8562 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | łącznik krzyżowy do CD | szt | 504,6232 | 0,0000 | 504,6232 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | blachowkręt TN 3,5x25 | szt. | 2 610,1200 | 0,0000 | 2 610,1200 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | kołek metalowy sufitowy 6x35 mm | szt. | 330,6152 | 0,0000 | 330,6152 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | kołek rozporowy K6/35 mm | szt | 176,1831 | 0,0000 | 176,1831 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Taśmy spoinowe z włókna szklanego | m | 378,4674 | 0,0000 | 378,4674 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | materiały pomocnicze | zł | | 0,0000 | 0,0000 | | 0,00 |
| 13 | Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT PLUS głęboko penetrująca, wzmacniająca podłoże, opak. 5 kg | kg | 95,7680 | 0,0000 | 95,7680 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Narożnik aluminiowy 0,35 x 20,5 x 20,5 mm o dł. L = 3,0 m | szt | 31,8273 | 0,0000 | 31,8273 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | woda | m3 | 2,5857 | 0,0000 | 2,5857 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Farba akrylowa CT 42, grupa D opak. 15 dm3 | dm3 | 276,8653 | 0,0000 | 276,8653 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | lakier akrylowy "ding-dong" f-my Flugger | dm3 | 93,2614 | 0,0000 | 93,2614 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm | szt. | 51,0000 | 0,0000 | 51,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Uchwyt do rur PVC fi 50 mm | szt | 17,0000 | 0,0000 | 17,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Zawór umywalkowy mosiężny fi 15 mm | szt | 47,0000 | 0,0000 | 47,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Syfon umywalk.z tworzywa sztucznego | szt | 15,0000 | 0,0000 | 15,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | baterie umywalkowe i zlewozmywakowe stojące mosiężne standardowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 15,0000 | 0,0000 | 15,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Umywalka porcelanowa wisząca | szt | 13,0000 | 0,0000 | 13,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | wsporniki do umywalk | szt. | 13,0000 | 0,0000 | 13,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | Półpostument do umywalk | szt | 13,0000 | 0,0000 | 13,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | Przył.elast.do armat.w opl.stal. dł.500mm | szt | 45,0000 | 0,0000 | 45,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Zaprawa murarska do cienkich spoin SILKA -YTONG - opak. 25 kg | kg | 320,8366 | 0,0000 | 320,8366 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Zaprawa cementowo-wapienna M-7 | m3 | 0,0794 | 0,0000 | 0,0794 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm3 | 0,1588 | 0,0000 | 0,1588 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm | m2 | 7,9415 | 0,0000 | 7,9415 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Bloczek gładki z betonu komórkowego YTONG PP4/0.6 o wymiarach 60x20x11,5 cm (ścianki działowe) | szt | 1 361,1731 | 0,0000 | 1 361,1731 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | Zaprawa murarsko-tynkarska lekka YTONG MULTIPOR - opak. 20 kg | kg | 7 750,0800 | 0,0000 | 7 750,0800 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | klej winylowy | kg | 192,7680 | 0,0000 | 192,7680 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | Cement CEM I 42,5 - workowany | t | 0,1638 | 0,0000 | 0,1638 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | piasek do zapraw | m3 | 0,8480 | 0,0000 | 0,8480 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych ATLAS PLUS, również na powierzchnie stare, opak. 25 kg | kg | 1 229,7006 | 0,0000 | 1 229,7006 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | Płytki ceramiczne szkliw. 20x25cm | m2 | 187,4180 | 0,0000 | 187,4180 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | Brodzik PACYFIK kwadratowy 100x100 cm, głęb. 5 cm, odpływ 90 mm nr kat. XBK0710000 | szt | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Syfon brodzikowy z tworzywa sztucznego | szt | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | Kompletny zestaw WC 42 podtynkowy Cersanit: miska zawieszana OLIMPIA + deska duroplast antybakteryjna + stelaż podtynkowy AQUA, bez przycisku, nr kat.K97-099 | kpl | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 |

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|----------|---------|----------|------------|---------|
| 41 | kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm | szt | 24,0000 | 0,0000 | 24,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 110 mm | szt | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | łączniki rozporowe kpl. | szt | 229,3320 | 0,0000 | 229,3320 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | Pianka poliuretanowa Ceresit TS62 pistoletowa opak. 750 ml | dm3 | 8,5406 | 0,0000 | 8,5406 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | Bateria natryskowa nr 780 L -termostatyczna z dźwignią | szt | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | Puszka odgałęźna PO 60mm p/t z pokrywą | szt | 142,8000 | 0,0000 | 142,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | Puszka okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą p/t | szt | 28,5600 | 0,0000 | 28,5600 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | Odgałęźnik inst. 4x2,5 mm2 n/t-w/t | szt | 28,5600 | 0,0000 | 28,5600 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | Przewód YDYt-750V 3x2,5mm2 | m | 187,2000 | 0,0000 | 187,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | Przewód YDYt-750V 4x1,5mm2 | m | 358,8000 | 0,0000 | 358,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | Łącznik schod.p/t 250V/10A z syg.św.IP-20 | szt | 39,7800 | 0,0000 | 39,7800 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | Tablica TG-1 | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | Okno dwudzielne PVC białe ze słupkiem sztywnym 150x180 cm – DOSTARCZA INWESTOR | szt | 11,0000 | 0,0000 | 11,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | Belki nadprożowe L19 N/180 długości 179cm | szt | 22,0000 | 0,0000 | 22,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | Ościeżnica regulowana PORTA-SYSTEM do skrzydeł pojedynczych, laminowanych, okleina CPL HQ, PORTADUR, Portacortex lub Super Matt, grubość muru 120 - 140 mm – DOSTARCZA INWESTOR | szt | 18,0000 | 0,0000 | 18,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne – DOSTARCZA INWESTOR | szt | 29,0000 | 0,0000 | 29,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | gniazda podtynkowe 2-biegunowe podwójne | szt. | 62,2200 | 0,0000 | 62,2200 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | Oprawa LUGCLASSIC T8 g/k PLX, 4x18W, IP20 wraz ze świetłówkami | szt | 56,0000 | 0,0000 | 56,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20 | szt | 985,8000 | 0,0000 | 985,8000 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | Wapno hydratyzowane workowane | t | 0,0914 | 0,0000 | 0,0914 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | wykładzina rulonowa z PCV z warstwą izolacyjną - Gamrat Rekord 42 | m2 | 350,1952 | 0,0000 | 350,1952 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | Oprawa MEDICA 2 g/k, 4x24W, IP65 wraz ze świetłówkami | szt | 28,0000 | 0,0000 | 28,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | Oprawa RONDO, 2x18W, IP65 wraz ze świetłówkami | szt | 10,0000 | 0,0000 | 10,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | płyty dekoracyjne z włókien mineralnych | szt. | 296,7822 | 0,0000 | 296,7822 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych | m | 359,0442 | 0,0000 | 359,0442 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | kątownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm | m | 93,3930 | 0,0000 | 93,3930 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych | szt | 69,5259 | 0,0000 | 69,5259 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | kołki rozporowe plastikowe | szt | 263,5758 | 0,0000 | 263,5758 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | Zlewozmywak 2-komor.ze stali.nierdzewnej | szt | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | Belki nadprożowe L19 N/150 długości 149cm | szt | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | Okno dwudzielne PVC białe ze słupkiem sztywnym 78x115 cm – DOSTARCZA INWESTOR | szt | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | Okno dwudzielne PVC białe ze słupkiem sztywnym 90x115 cm – DOSTARCZA INWESTOR | szt | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|------|--------|---------|---------|------------|-------------|
| 73 | Oprawa LUGCLASSIC T8 g/k PLX, 4x18W, IP20 wraz ze świetłówkami i modulem awaryjnym | szt | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | Kompletne drzwi p.poż. EI60 – DOSTARCZA INWESTOR | szt | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | Wyposażenie tablicy TP-1 | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | Wyposażenie tablicy TP-2 | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | Oprawa awaryjna JUPITER, 1x8W, IP22 wraz ze świetłówkami | szt | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | Oprawa ścienna SJOBRIS | szt | 5,0000 | 0,0000 | 5,0000 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | | 0,00 |

Słownie: zł

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------|------|---------|------------|-------------|
| 1 | samochód dostawczy do 0,9 t | m-g | 16,8997 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t | m-g | 58,7822 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Betoniarka wolnosp.elek.250dm3 | m-g | 5,0232 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | wyciąg | m-g | 5,5650 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | samochód samowyladowczy 5 t | m-g | 35,5680 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Żuraw samochodowy do 4t (1) | m-g | 0,9120 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | betoniarka 150 dm3 | m-g | 1,1925 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | samochód skrzyniowy 5 t | m-g | 2,5344 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zł