



Sz1	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,26 W/m²K</b> Tynk cienkowarstwowy mikrokrystaliczny STO Lotusan Putz barwiony w masie, baranek 1,5mm Włókna gruntuja Sto-Putzgrund Mineralna zaprawa zbrojąca wzmacniona mikrowłóknami Sto-level Uni + siatka z włókna szklanego Sto-glasfasergebe Płyty styropianowe omdiany EPS 70 640 gr. 12cm Ściana z pustaków ceramicznych Porotherm 2SP-W gr. 25cm Tynk gipsowy maszynowy
Sz2	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DO 30CM POWYŻEJ POZIOMU TERENU:</b> Wykończenie w systemie Dryvit materiałem Armistone w kolorze Champagne Gray 15 Płyty z polistyrenu ekstrudowanego prod. Styrofoam: Rozbicie SL-A gr. 5cm Klejanie płyt termozależnych - klej COMBIBIK C2 Izolacja przeciwwilgociowa z preparatu AQUAFIN-2K Włókna wytrzymała z zaprawy cementowej z dodatkiem preparatu ASOPLAST-MZ Ściany zewnętrzne istniejące Tynk wewnętrzny cementowo - wapienny gr. 1,5cm + gładź gipsowa
Sz3	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU:</b> Grunt Płyty z polistyrenu ekstrudowanego prod. Styrofoam: Rozbicie SL-A gr. 5cm Klejanie płyt termozależnych - klej COMBIBIK C2 Izolacja przeciwwilgociowa z preparatu COMBIFLEX-C2 Włókna wytrzymała z zaprawy cementowej z dodatkiem preparatu ASOPLAST-MZ Ściany zewnętrzne istniejące
Sw1	<b>ŚCIANA DZIAŁOWA (EI120, REI60) Rw=48dB</b> Farba akrylowa na tapczu z włókna szklanego Gipsowy tynk wewnętrzny kładziony maszynowo Ściana z bloków wapienno - piaskowych SILKA E12 (obudowa sztyków wiodowych-ściana zaizolowana) Gipsowy tynk wewnętrzny kładziony maszynowo Farba akrylowa na tapczu z włókna szklanego Fragment dolny 15cm-cokołek z płytek granitogresowych lub PCV  WYKOŃCZENIE W PRZYPADKU POMIESZCZEN "MOKRYCH" Włókna wytrzymała z zaprawy cementowej z dodatkiem preparatu ASOPLAST-MZ Folia wodoodporna w płynie Mrozoodporny klej do płytek Płyty granitogresowe spoinowane fugą epoksydową szer.4mm
Sw2	<b>ŚCIANA DZIAŁOWA (EI60) Rw=45dB</b> Farba akrylowa na tapczu z włókna szklanego Gipsowy tynk wewnętrzny kładziony maszynowo Ściana z bloków wapienno - piaskowych SILKA E8 (obudowa sztyków wiodowych-ściana zaizolowana) Gipsowy tynk wewnętrzny kładziony maszynowo Farba akrylowa na tapczu z włókna szklanego Fragment dolny 15cm-cokołek z płytek granitogresowych lub PCV  WYKOŃCZENIE W PRZYPADKU POMIESZCZEN "MOKRYCH" Włókna wytrzymała z zaprawy cementowej z dodatkiem preparatu ASOPLAST-MZ Folia wodoodporna w płynie Mrozoodporny klej do płytek Płyty granitogresowe spoinowane fugą epoksydową szer.4mm
SD1	<b>PRZEKRYCIE DACHU (U=0,22 W/m²K; E30)</b> Papa do pokryć jednowarstwowych Fire Smart Solo Płyta termozależna MONROCK MAX ICOBIT gr. 16cm Klej bitumiczny KB MONROCK Parobizolacja zgrzewalna bitumiczna FOALBIT AL 840 Warstwa spadkowa betonu, spadek 5%, gr. od 4cm Strop żelbetonowy FILIGRAN gr. 22cm Sufit podwieszany z płyty gipsowo kartonowej odpornej na wilgoć Powłoka końcowa: -epoxyt płyt żalibżone taśmą i przeszpachlowane oraz 2x farba akrylowa

SD2	<b>PRZEKRYCIE DACHU (E30)</b> WARSTWY ISTNIEJĄCE: strop DZ-3 prefabrykowany gr. 23cm płyty korytkowe ułożone na ścianach sturowych pokrycie papowe WARSTWY PO DOCEPLENIU DACHU: wełna mineralna MONROCK ICOBIT gr. 20cm papa do pokryć jednowarstwowych Fire Smart Solo
P1	<b>POSADZKA NA GRUNCIE-POM. MOKRE</b> Płytki granitogresowe antypoślizgowe na zaprawie klejowej mrozoodpornej spoinowane fugami epoksydowymi szer.4mm Izolacja przeciwwilgociowa z membrany Cersanit BT 21 gr.1,5mm Bitumiczny preparat gruntujący Cersanit BT 28 Gładź cementowa zbrojona za spiekami w kierunku krętek odpływowych 1,5% gr od 5cm do 3,5cm Folia ochronna PE gr.0,2mm Płyty styropianowe omdiany EPS 100 058 gr.5cm Hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna Bitumiczny preparat gruntujący Płyta betonowa B25 gr.10cm Pasek ubity warstwowo gr.20cm
P2	<b>POSADZKA NA GRUNCIE-POM.MOKRE</b> Płytki granitogresowe antypoślizgowe na zaprawie klejowej mrozoodpornej spoinowane fugami epoksydowymi szer.4mm Izolacja przeciwwilgociowa z membrany Cersanit BT 21 gr.1,5mm Bitumiczny preparat gruntujący Cersanit BT 28 Gładź cementowa zbrojona za spiekami w kierunku krętek odpływowych 1,5% gr od 5cm do 3,5cm Folia ochronna PE gr.0,2mm Płyty styropianowe omdiany EPS 100 058 gr.3cm Hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna Bitumiczny preparat gruntujący Istniejąca warstwa betonu
P3	<b>POSADZKA NA STROPIE MIĘDZYKONDYGNACYJNYM POMIESZCZENIA MOKRE</b> Warstwy istniejące: Strop DZ-3 gr.23cm Warstwy projektowane (odtworzenie warstw posadzkowych po skłuku istniejących): Izolacja elastyczna z płyt styropianowych omdiany EPS 100 gr.2cm Folia ochronna PE gr.0,2mm Gładź cementowa zbrojona za spiekami w kierunku krętek odpływowych 1,5% gr od 5cm do 3,5cm Bitumiczny preparat gruntujący Cersanit BT 28 Izolacja przeciwwilgociowa z membrany Cersanit BT 21 Płytki granitogresowe antypoślizgowe na zaprawie klejowej mrozoodpornej spoinowane fugami epoksydowymi szer.4mm
P4	<b>POSADZKA NA STROPIE MIĘDZYKONDYGNACYJNYM POMIESZCZENIA UŻYTKOWE</b> Warstwy istniejące: Strop DZ-3 gr.23cm Warstwy projektowane (odtworzenie warstw posadzkowych po skłuku istniejących): Izolacja elastyczna z płyt styropianowych omdiany EPS 100 gr.2cm Folia ochronna PE gr.0,2mm Posadzka betonowa zbrojona gr.5cm Wylewka samopoziomująca gr.0,5cm Wylewka PVC na kleju

#### Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację wraz z kosztorysami. Niedopuszczalne jest interpretowanie kosztorysów niezależnie od opracowań projektowych. Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, po uzyskaniu zgody projektanta. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

#### Uwagi!

1. Przed zamówieniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary otworów
2. Elementy wyposażenia - lustra, blaty, meble nietypowe - zamawiać po wykonaniu ścian działowych wg rzeczywistych wymiarów pomieszczeń na podstawie pomiarów dokonanych w trakcie budowy
3. Blaty, lustra, ciagi mebli kuchennych - należy szczelnie połączyć ze ścianami i podłogą
4. Należy wykonać elewację próbną (tzw. musterfasade albo mokap)
5. Przed przystąpieniem do malowania ścian należy przygotować próbki kolorystyki w obecności projektanta
- 6.W pierwszej kolejności zamontować instalacje klimatyzacji i wentylacji,następnie korytka dla instalacji elektrycznej.
- 7.Przy budowie ścian gipsowo-kartonowych należy pamiętać o odpowiednim rozstawieniu profili dla montażu systemów GEBERT.

NR	TREŚĆ ZMIANY	DATA	PODPIS

Inwestor  
Powiatowe Centrum Usługowe spółka z o.o. NZOZ "Szpital na Wyspie"  
ul. Pszenna 2, 68-200 Żary

Adres budowy  
nr II NZOZ "Szpital na Wyspie"  
ul. Pszenna 2, Żary

Stadium  
Projekt budowlano-wykonawczy

Rysunek  
Przekrój C-C

Projektant  
mgr inż. arch. G. Sadowski 78 /86 /Pw

Opracował  
mgr inż. arch. N. Czuba

mgr inż. arch. A. Janicka

Sprawdził  
mgr inż. arch. M. Wołczyński 7131/33/P/2004

SPA Sadowski, Sadowska  
ul. Podleska 13, 68-453 Proszyn  
Telefon 04851/8484190  
Fax: 04851/8484123  
E-mail: spa@spa-sadowski.pl  
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

