

Zastrzeżenia prawne

Biuo 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!!!

- Przed zamówieniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary otworów
- Elementy wyposażenia - lustro, blaty, meble nietopliwe - zamawiać po wykonaniu ścian działowych wg rzeczywistych wymiarów pomieszczeń na podstawie pomiarów dokonanych w trakcie budowy
- Blaty, lustra, ciepły metal kuchennych - należy szczelnie połączyć ze ścianami i podłogą
- Należy wykonać elewację próbną (tzw. masterfade albo mokap)
- Przed przystąpieniem do malowania ścian należy przygotować próbkę kolorystyki w obecności projektanta
- W pierwszej kolejności zamontować instalację klimatyzacji i wentylacji, następnie korytka dla instalacji elektrycznej
- Przy budowie ścian gipsowo-kartonowych należy pamiętać o odpowiednim rozstawieniu profili dla montażu systemów GEBERIT.

NR	TREŚĆ ZMIANY	DATA	PODPIS

LEGENDA

	ŚCIANA PROJEKTOWANA
	ZAMUROWANIA
	WYBURZENIA
	PRZEKUCIA W ŚCIANACH: SZEROKOŚĆ X WYSOKOŚĆ RZĘDNA SPODU PRZEKUCIA
	PRZEKUCIA W STROPIE: SZEROKOŚĆ X WYSOKOŚĆ HS-RZĘDNA SPODU STROPU
	GRANICA OPRACOWANIA

Sw1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,28 W/m²K
Tynk cementowy mikrosiekowy STG Łobez; Pułz: barwny w masie, barwnik 1,0mm Wazownia gruntu: Sio-Poznań Mineralna zaprawa zbrojona włóknem mikrobalast Stalowełki Uni - szafa z włókna szklanego Sio-głazogęste Płyty akustyczne: GIPS 1500 gr 150m Ściana z pustaków ceramicznych Porotherm 2SH-W gr 25cm Tynk gipsowy maszynowy	
Sw2	ŚCIANA DZIAŁOWA (E130) R _w =48dB
Farba akrylowa na łapce z włókna szklanego Gipsowy tynk wewnętrzny klasyczny maszynowy Ściana z bloków wepłerno - piskowych SLICA E12 Gipsowy tynk wewnętrzny klasyczny maszynowy Farba akrylowa na łapce z włókna szklanego Fragment dory 15cm-cokalki z płytek granitogresowych lub PCV	
WYKONCZENIE W PRZYPADKU POMIESZCZEN "MOKRYCH" Wazownia wykończona z zaprawy szczernej (na ścianie szewm 1cm) Wazodopły 140 do płytek Płytki granitogresowe szponowane ługi epoksydowa, szar 4mm	
Sw3	ŚCIANA DZIAŁOWA (E130) R _w =45dB
Farba akrylowa na łapce z włókna szklanego Gipsowy tynk wewnętrzny klasyczny maszynowy Ściana z bloków wepłerno - piskowych SLICA E8 Gipsowy tynk wewnętrzny klasyczny maszynowy Farba akrylowa na łapce z włókna szklanego Fragment dory 15cm-cokalki z płytek granitogresowych lub PCV	
WYKONCZENIE W PRZYPADKU POMIESZCZEN "MOKRYCH" Wazownia wykończona z zaprawy szczernej (na ścianie szewm 1cm) Wazodopły 140 do płytek Płytki granitogresowe szponowane ługi epoksydowa, szar 4mm	
Sw4	OBUDOWA SZACHTÓW (E130; R _w =12dB)
Obudowa ściana na konstrukcji z profili CMTS UNITS z pokalowym przycięciem płyną gipsowo - kartonową 2 x Rigpa RIGIMETR DF 2 gr 12,0mm; wypełnienie wełną mineralną gr 30mm; grubość ściany - 10cm; klasa odporności ogniowej EI30 (3.20.00)	
Sw5	OBUDOWA SZACHTÓW (E160; R _w =12dB)
Obudowa ściana na konstrukcji z profili CMTS UNITS z pokalowym przycięciem płyną gipsowo - kartonową 2 x Rigpa RIGIMETR DF 2 gr 12,0mm; wypełnienie wełną mineralną gr 30mm; grubość ściany - 10cm; klasa odporności ogniowej EI30 (3.20.00)	

Zestawienie powierzchni pomieszczeń przebudowanych			
Numer	Nazwa	Powierzchnia netto	Posadzka
3.002	Śluza u-f	3,72 m²	gres
3.003	Pom. Dezynfekcyjne	24,16 m²	gres
3.004	Korytarz	26,62 m²	pvc antyelektrostatyczne
3.005	Magazyn czystej bielizny	11,75 m²	pvc
3.006	Pokój zabiegowy	16,34 m²	pvc
3.007	Pokój noworodka	8,75 m²	pvc
3.008	Pokój położnicy i noworodka	12,25 m²	pvc
3.011	Boksa położnicy	7,40 m²	pvc
3.012	Jadalnia personelu	9,33 m²	pvc
3.013	Pom. Porządkowe	5,36 m²	gres
3.014	Korytarz	63,06 m²	pvc antyelektrostatyczne
3.015	Śluza umywalkowo-fartuchowa	3,84 m²	gres
3.020	Korytarz	36,27 m²	pvc antyelektrostatyczne
3.026	Pom.Przyp. Personelu	7,47 m²	pvc antyelektrostatyczne
3.027	Pom.Przyp. Pacjentów	8,65 m²	pvc antyelektrostatyczne
3.028	Sala cięć cesarskich	35,00 m²	pvc prądotrwałe
3.029	Śluza materiałowa	6,16 m²	gres
3.029	Śluza materiałowa	286,13 m²	gres

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

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

Stadium
Projekt budowlano-wykonawczy

Rysunek
Rzut II piętra

Projektant
mgr inż. arch. G. Sadowski

Opracował
mgr inż. arch. N. Czuba

Sprawdził
mgr inż. arch. M. Wojcik

78 86 /Pw
7131/33/P/2004

SPR. Sadowski, Sadowski
ul. Podleska 13, 60-023 Poznań
Telefon: 61 646 11 00
Fax: 61 646 11 01
Internet: http://www.sps-sadowski.pl

SPR. Sadowski, Sadowski
ul. Podleska 13, 60-023 Poznań
Telefon: 61 646 11 00
Fax: 61 646 11 01
Internet: http://www.sps-sadowski.pl

SPR. Sadowski, Sadowski
ul. Podleska 13, 60-023 Poznań
Telefon: 61 646 11 00
Fax: 61 646 11 01
Internet: http://www.sps-sadowski.pl

SPR. Sadowski, Sadowski
ul. Podleska 13, 60-023 Poznań
Telefon: 61 646 11 00
Fax: 61 646 11 01
Internet: http://www.sps-sadowski.pl

SPR. Sadowski, Sadowski
ul. Podleska 13, 60-023 Poznań
Telefon: 61 646 11 00
Fax: 61 646 11 01
Internet: http://www.sps-sadowski.pl

SPR. Sadowski, Sadowski
ul. Podleska 13, 60-023 Poznań
Telefon: 61 646 11 00
Fax: 61 646 11 01
Internet: http://www.sps-sadowski.pl

SPR. Sadowski, Sadowski
ul. Podleska 13, 60-023 Poznań
Telefon: 61 646 11 00
Fax: 61 646 11 01
Internet: http://www.sps-sadowski.pl