

C-C
ar 13

ar 12
B-B

ar 12
B-B

A-A
ar 11

A-A
ar 11

C-C
ar 13

Załącznik nr 1

Burowie projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieaktualnych 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 zamienić na inne, o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, po uzyskaniu zgody projektanta.

Burowie projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić ze skanem i podłogiem.

Uwaga!!

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

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

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,28 W/m²K
Typ: cieniostawowy mikroakustyczny ST0 Lotosan Puz barwiony w masie, barwnik 15mm	
Warianty: gipsowa, Sio-Putzynd	
Minimalne zaprawa zaprawa cementowa mikrosiódłem	
Ścianki z bloków wypełnionych - plastikowych SILKA E12	
Gipsowy tylny wewnętrzny słupkowy maszynowy	
Farba akrylowa na tapetę z włókna szklanego	
Fragment dachy 15cm-cokołu z płytek granitowych lub PCV	
Typ: gipsowy maszynowy	

Sw1	ŚCIANA DZIAŁOWA (E130) Rw=48dB
Farba akrylowa na tapetę z włókna szklanego	
Gipsowy tylny wewnętrzny słupkowy maszynowy	
Ściana z bloków wypełnionych - plastikowych SILKA E12	
Gipsowy tylny wewnętrzny słupkowy maszynowy	
Farba akrylowa na tapetę z włókna szklanego	
Fragment dachy 15cm-cokołu z płytek granitowych lub PCV	
Typ: gipsowy maszynowy	

Sw2	ŚCIANA DZIAŁOWA (E130) Rw=45dB
Farba akrylowa na tapetę z włókna szklanego	
Gipsowy tylny wewnętrzny słupkowy maszynowy	
Ściana z bloków wypełnionych - plastikowych SILKA E12	
Gipsowy tylny wewnętrzny słupkowy maszynowy	
Farba akrylowa na tapetę z włókna szklanego	
Fragment dachy 15cm-cokołu z płytek granitowych lub PCV	
Typ: gipsowy maszynowy	

Sw3	OBUDOWA SZACHTOWY (E130; Rw=12dB)
Obudowa ścienna na konstrukcji z profilu CWT5 UWYT5 z podwójnym poszyciem płyt gipsowo-kartonowych 2 x Rigips RIGIMETR DF 2 gr 12,5mm, wypełnienie wełną mineralną gr 50mm; grubość ścian - 100mm; klasa odporności ogniowej EI30 (3,30,30)	

Sw4	OBUDOWA SZACHTOWY (E160; Rw=12dB)
Obudowa ścienna na konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych 2xRIGIPB PRO GKF gr 12mm na konstrukcji z profilu CWT5, wypełnienie wełną mineralną, kamieniem gr 50mm; klasa odporności ogniowej EI60 (3,30,30)	

Numer	Nazwa	Powierzchnia netto	Posadzka
2.001	Słupa pacjenta / Słupa u-f	8,78 m²	pvc antylekarskie
2.002	Pokój wypoczynkowy pielęgniarzy	8,02 m²	pvc
2.003	Łazienka personelu oim	6,42 m²	Gres
2.004	Sala oim	66,60 m²	pvc przedprzewodzące
2.005	Komunikacja oim	10,00 m²	pvc antylekarskie
2.006	Słupa izolatki oim	7,42 m²	pvc przedprzewodzące
2.007	Izolacja oim	19,55 m²	pvc antylekarskie
2.008	Łazienka izolatki	5,27 m²	Gres
2.009	Komunikacja części administracyjnej oim	15,46 m²	pvc antylekarskie
2.010	Pokój lekarski oim	12,07 m²	pvc
2.011	Pokój dydaktyczny oim	12,37 m²	pvc
2.012	Magazyn podręczny oim	2,15 m²	pvc
2.013	Łazienka personelu oim	7,88 m²	Gres
2.014	Budowlany	8,23 m²	Gres
2.015	Magazyn sprzętu i aparatury oim	10,64 m²	pvc
2.016	Pokój dydaktyczny ginekologii	11,80 m²	pvc
2.017	Korytarz	84,82 m²	pvc antylekarskie
2.018	Słupa pacjenta	6,34 m²	pvc antylekarskie
2.019	Pomieszczenie porządkowe	2,84 m²	Gres
2.020	Sztatnia brudna na 16 osób oim	10,08 m²	pvc
2.021	Umывальня oim	15,58 m²	Gres
2.022	Sztatnia czyista na 16 osób oim	9,16 m²	pvc
2.023	Magazyn sprzętu i aparatury oim	5,98 m²	pvc
2.024	Pomieszczenie porządkowe	1,63 m²	Gres
2.025	Coffee room	24,45 m²	pvc
2.026	Łazienka personelu	4,30 m²	Gres
2.027	Pokój oddziałowy bloku operacyjnego	12,76 m²	pvc
2.028	Aneks wydziałowy	18,42 m²	pvc przedprzewodzące
2.029	Komunikacja bloku operacyjnego	55,08 m²	pvc przedprzewodzące
2.030	Przygotowanie pacjenta 2	7,88 m²	pvc przedprzewodzące
2.031	Pomieszczenie przygotowawcze	21,82 m²	pvc antylekarskie
2.032	Przygotowanie pacjenta 1	7,60 m²	pvc przedprzewodzące
2.033	Sala operacyjna 1	36,42 m²	pvc przedprzewodzące
2.034	Słupa materiałowa	8,33 m²	Gres
2.035	Sala operacyjna 2	36,42 m²	pvc przedprzewodzące
2.036	Pomieszczenie dezynfekcyjne	17,38 m²	Gres
2.037	Magazyn brudnej bielizny	6,13 m²	Gres
2.040	Słupa u-f	609,52 m²	Gres

Inwestor		Powiatowe Centrum Usługowe spółka z o.o. NZOZ "Szpital na Wyspie"	
Adres budowy		ul. Piszenna 2, 68-200 Żary	
Projektant		Pawilon nr II NZOZ "Szpital na Wyspie"	
Rysownik		ul. Piszenna 2, Żary	
Stadium		Projekt budowlano-wykonawczy	
Rysunek		Rzut I piętra	
Projektant		mgr inż. arch. G. Sadowski	78 88 /Pw
Opracował		mgr inż. arch. N. Czubał	
Sprawdził		mgr inż. arch. A. Jankiewicz	
		mgr inż. arch. M. Wojcicki	7131/33/P/2004
SPA Sadowski, Sadowska		ul. Piszenna 13, 60-603 Poznań	
		Tel: 61 848 11 11, 61 848 11 10	
		Fax: 61 848 11 11, 61 848 11 10	
		E-mail: sps@spa-sadowski.pl	
		Internet: http://www.spa-sadowski.pl	
		Data: czerwiec 2008	
		Skala: 1:50	
		A4/uzm/128	