



Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,26 W/m²K
	Tynk cienkowarstwowy mikrosiłkonowy STO Łutusan Putz barwiony w masie, baranek 1,5mm
	Warstwa gruntująca Sto-Putgrund
	Mineralna zaprawa zbrojąca wzmocniona mikrowłknami StoLevel Uni + siatka z włókna szklanego Sto-glasasergewebe
	Płyty styropianowe omdiany EPS 70 040 gr.12cm
	Ściana z pustaków ceramicznych Porotherm 25P+V gr.25cm
	Tynk gipsowy maszynowy
Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DO 30CM POWYŻEJ POZIOMU TERENU:
	Wykończenie w systemie Dryvit materiałem Ameristone w kolorze Champagne Gray 16
	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego prod. Styrofoam: Roofmate SL-A gr. 8cm
	Klejenie termoizolacji na klej do polistyrenu ekstrudowanego
	Pionowa izolacja przeciwwilgociowa z preparatu AQUAFIN-2K
	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej z dodatkiem preparatu ASOPLAST-MZ
	Ściany zewnętrzne istniejące
	Tynk wewnętrzny cementowo - wapienny gr. 1,5cm + gładź gipsowa
Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU:
	Grunt
	Płyty z polistyrenu ekstrudowanego prod. Styrofoam: Roofmate SL-A gr. 8cm
	Klejenie płyt termoizolacyjnych - klej COMBIDIK C2
	Izolacja przeciwwilgociowa z preparatu COMBIFLEX-C2
	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej z dodatkiem preparatu ASOPLAST-MZ
	Ściany zewnętrzne istniejące
Sw1	ŚCIANA DZIAŁOWA (EI120, REI60) Rw=48dB
	Farba akrylowa na tacepcie z włókna szklanego
	Gipsowy tynk wewnętrzny kładziony maszynowo
	Ściana z bloków wapienno - piaskowych SILKA E12 (obudowa sztybów windowych-ściana żelbetowa)
	Gipsowy tynk wewnętrzny kładziony maszynowo
	Farba akrylowa na tacepcie z włókna szklanego
	Fragment dolny 15cm-cokolik z płytek granitogresowych lub PCV
	WYKOŃCZENIE W PRZYPADKU POMIESZCZEŃ "MOKRYCH"
	Warstwa wyrównawcza z zaprawy szczelnej na ścianie ceram.1cm
	Folia wodoodporna w płynie
	Mrozoodporny klej do płytek
	Płytki granitogresowe spoinowane fugą epoksydową szer.4mm
Sw2	ŚCIANA DZIAŁOWA (EI60) Rw=45dB
	Farba akrylowa na tacepcie z włókna szklanego
	Gipsowy tynk wewnętrzny kładziony maszynowo
	Ściana z bloków wapienno - piaskowych SILKA E8 (obudowa sztybów windowych-ściana żelbetowa)
	Gipsowy tynk wewnętrzny kładziony maszynowo
	Farba akrylowa na tacepcie z włókna szklanego
	Fragment dolny 15cm-cokolik z płytek granitogresowych lub PCV
	WYKOŃCZENIE W PRZYPADKU POMIESZCZEŃ "MOKRYCH"
	Warstwa wyrównawcza z zaprawy szczelnej na ścianie ceram.1cm
	Folia wodoodporna w płynie
	Mrozoodporny klej do płytek
	Płytki granitogresowe spoinowane fugą epoksydową szer.4mm
SD1	PRZEKRYCIE DACHU (U=0,22 W/m²K; E30)
	Papa do pokryć jednowarstwowych Fire Smart Solo
	Płyta termoizolacyjna MONROCK MAX ICOBIT gr. 16cm
	Klej bitumiczny KB MONROCK
	Paroizolacja zgrzewalna bitumiczna FOALBIT AL S40
	Warstwa spadkowa betonu , spadek 5%, gr. od 4cm
	Strop żelbetowy FILIGRAN gr. 22cm
	Sufit podwieszany z płyty gipsowo kartonowej odpornej na wilgoć
	Powłoka końcowa:
	-epoły płyt zaizolowane taśmą i przeszpachlowane oraz 2x farba akrylowa

SD2	PRZEKRYCIE DACHU (E30)
	WARSTWY ISTNIEJĄCE:
	strop DZ-3 priefabrykowany gr. 23cm
	płyty korytkowe ułożone na ścianach ażurowych
	pokrycie papowe
	WARSTWY PO DOCIEPLENIU DACHU:
	welna mineralna MONROCK ICOBIT gr.20cm
	papa do pokryć jednowarstwowych Fire Smart Solo
P1	POSADZKA NA GRUNCIE-POM. MOKRE
	Płytki granitogresowe antypoślizgowe na zaprawie klejowej mrozoodpornej spoinowane fugami epoksydowymi szer.4mm
	Izolacja przeciwwilgociowa z membrany Ceresit BT 21 gr.1,5mm
	Bitumiczny preparat gruntujący Ceresit BT 26
	Gładź cementowa zbrojona ze spadkami w kierunku kraterk odpływowych 1,5% gr.od 5cm do 3,5cm
	Folia ochronna PE gr.0,2mm
	Płyty styropianowe omdiany EPS 100 038 gr.5cm
	Hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna
	Bitumiczny preparat gruntujący
	Płyta betonowa B25 gr.10cm
	Piasek ubity warstwowo gr.20cm
P2	POSADZKA NA GRUNCIE-POM.MOKRE
	Płytki granitogresowe antypoślizgowe na zaprawie klejowej mrozoodpornej spoinowane fugami epoksydowymi szer.4mm
	Izolacja przeciwwilgociowa z membrany Ceresit BT 21 gr.1,5mm
	Bitumiczny preparat gruntujący Ceresit BT 26
	Gładź cementowa zbrojona ze spadkami w kierunku kraterk odpływowych 1,5% gr.od 5cm do 3,5cm
	Folia ochronna PE gr.0,2mm
	Płyty styropianowe omdiany EPS 100 038 gr.3cm
	Hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna
	Bitumiczny preparat gruntujący
	istniejąca warstwa betonu
P3	POSADZKA NA STROPIE MIĘDZYKONDYGNACYJNYM POMIESZCZENIA MOKRE
	Warstwy istniejące:
	Strop DZ-3 gr.23cm
	Warstwy projektowane (odtworzenie warstw posadzkowych po skuciu istniejących):
	Izolacja akustyczna z płyt styropianowych omdiany EPS 100 gr.2cm
	Folia ochronna PE gr.0,2mm
	Gładź cementowa zbrojona ze spadkami w kierunku kraterk odpływowych 1,5% gr.od 5cm do 3,5cm
	Bitumiczny preparat gruntujący Ceresit BT 26
	Izolacja przeciwwilgociowa z membrany Ceresit BT 21
	Płytki granitogresowe antypoślizgowe na zaprawie klejowej mrozoodpornej spoinowane fugami epoksydowymi szer.4mm
P4	POSADZKA NA STROPIE MIĘDZYKONDYGNACYJNYM POMIESZCZENIA UŻYTKOWE
	Warstwy istniejące:
	Strop DZ-3 gr.23cm
	Warstwy projektowane (odtworzenie warstw posadzkowych po skuciu istniejących):
	Izolacja akustyczna z płyt styropianowych omdiany EPS 100 gr.2cm
	Folia ochronna PE gr.0,2mm
	Posadzka betonowa zbrojona gr.5cm
	Wylewka samopoziomująca gr.0,5cm
	Wykładzina 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.

Uwaga!!!

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 szczerze 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 GEBERIT.

NR	TREŚĆ ZMIANY	DATA	PODPIS

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

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

Stadium
Projekt budowlano-wykonawczy

Rysunek
Przekrój A-A

Projektant	mgr inż.arch. G. Sadowski	78 /86 /Pw
Opracował	mgr inż. arch. N. Czubej	
	mgr inż. arch. A. Janicka	
Sprawdził	mgr inż. arch. M. Wojtczyk	7131/33/P/2004

SPA Sadowski, Sadowska
ul.Podlaska 13, 60-623 Poznań
Telefon 04861/ 8464190
Fax. 04861/ 8464123
E-mail: spa@spa-sadowski.pl
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

