



Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,26 W/m²K Tynk cienkowarstwowy mikrosilikonowy STO Lotusan Putz barwiony w masie, baranek 1,5mm Warstwa gruntuja Sto-Putzgrund Mineralna zaprawa zbrojona wzmocniona mikrowłknami Sto-Level Uni + siatka z włókna szklanego Sto-glasfaserweb Płyty styropianowe odmiany EPS 70 040 gr.12cm Ściana z pustaków ceramicznych Porotherm 2SP+VW gr.25cm Tynk gipsowy maszynowy
Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DO 30CM POWYŻEJ POZIOMU TERENU: Wykończenie w systemie Dryvit materiałem Ameristone w kolorze Champagne Gray 18 Płyty z polistyrenu ekstrudowanego prod. Styrofoam: Roofmate SL-A gr. 8cm Klejanie termoizolacji na klej do polistyrenu ekstrudowanego Płonowa izolacja przeciwwilgociowa z preparatu AQUAFIX-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 Klejanie 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 tapiecie 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 tapiecie z włókna szklanego Fragment dolny 15cm-cokolik z płytek granitogresowych lub PCV WYKOŃCZENIE W PRZYPADKU POMIESZCZEN "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 tapiecie 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 tapiecie z włókna szklanego Fragment dolny 15cm-cokolik z płytek granitogresowych lub PCV WYKOŃCZENIE W PRZYPADKU POMIESZCZEN "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 IC0BIT 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: -epolny płyt zależnie taśmą i przeszpachlowane oraz 2x farba akrylowa

SD2	PRZEKRYCIE DACHU (E30) WARSTWY ISTNIEJĄCE: strop DZ-3 prefabrykowany gr. 23cm płyty korkowe ułożone na ścianach szurowych pokrycie papowe WARSTWY PO DOCIEPLENIU DACHU: wełna mineralna MONROCK IC0BIT 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 28 Gładź cementowa zbrojona ze spadkami w kierunku kratak odpływowych 1,5% gr.od 5cm do 3,5cm Folia ochronna PE gr.0,2mm Płyty styropianowe odmiany EPS 100 038 gr.5cm Hydroizolacja 2x papa termozgrzewalna Bitumiczny preparat gruntujący Płyta betonowa B25 gr.10cm Piassek 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 28 Gładź cementowa zbrojona ze spadkami w kierunku kratak odpływowych 1,5% gr.od 5cm do 3,5cm Folia ochronna PE gr.0,2mm Płyty styropianowe odmiany 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 odmiany EPS 100 gr.2cm Folia ochronna PE gr.0,2mm Gładź cementowa zbrojona ze spadkami w kierunku kratak odpływowych 1,5% gr.od 5cm do 3,5cm Bitumiczny preparat gruntujący Ceresit BT 28 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 odmiany 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!!!

- Przed zamówieniem stolarki okiennej należy sprawdzić wymiary otworów
- Elementy wyposażenia - lustra, blaty, meble nietypowe - zamawiać po wykonaniu ścian działowych wg rzeczywistych wymiarów pomieszczeń na podstawie pomiarów dokonanych w trakcie budowy
- Blaty, lustra, ciągi mebli kuchennych - należy szczelnie połączyć ze ścianami i podłożem
- Należy wykonać elewację próbną (tzw. musterfasade albo mokap)
- Przed przystąpieniem do malowania ścian należy przygotować próbki kolorystyki w obecności projektanta.
- W pierwszej kolejności zamontować instalacje 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

Investor
Powiatowe Centrum Usługowe 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
Przekrój B-B

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

Opracował
mgr inż. arch. N. Czubaj

mgr inż. arch. A. Janecka

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

SPA Sadowski, Sadowska
ul.Podleska 13, 60-623 Poznań
Telefon 04851 8484190
Fax: 04851 8484123
E-mail: spa@spa-sadowski.pl
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

