



A

Dyspersyjna masa asfaltowo - kauczukowa x2	-
Cegła pełna	różne grubości
Powłoka wodoszczelna - Ceresit CR 65	-
Pianka PIR z folią paroizolacyjną, wykończona jednostronnie płytą GK λ=0,024	11cm
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

C

Cegła pełna	różne grubości
Powłoka wodoszczelna - Ceresit CR 65	-
Pianka PIR z folią paroizolacyjną, wykończona jednostronnie płytą GK λ=0,024	11cm
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

D

Cegła pełna	różne grubości
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

E

Tynk cementowo-wapienny	1.5cm
Błoczek gazobetonowe	13cm
Tynk cementowo-wapienny	1.5cm

H

Tynk silikonowy	1.5cm
Styropian XPS λ=0,035	10cm
Dyspersyjna masa asfaltowo - kauczukowa x2	-
Ściana żelbetowa	24cm

I

Folia kubełkowa	-
Styropian XPS λ=0,035	10cm
Dyspersyjna masa asfaltowo - kauczukowa x2	-
Ściana żelbetowa	24cm

M

Tynk cementowo-wapienny	1.5cm
Błoczek gazobetonowe odm.400	12cm
Tynk cementowo-wapienny	1.5cm

N

Tynk mineralny	-
Cegła pełna	różne grubości
Pianka PIR z folią paroizolacyjną, wykończona jednostronnie płytą GK λ=0,024	11cm

O

Tynk cementowo-wapienny	1.5cm
Cegła pełna	różne grubości
Tynk cementowo-wapienny	1.5cm

P

Fasada szklana	-
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w rysunkach detalu	

T

Posadzka	2cm
Wylewka bet. zbrojona siatką zbrojeniową	4cm
Folia PE x2	-
Istniejąca podłoga na gruncie	2cm

U

Posadzka	2cm
Wylewka bet. zbrojona siatką zbrojeniową	4cm
Folia PE	-
Izolacja akust. - twarda wełna mineralna	4cm
Istniejący strop odcinkowy	wypełnienie - keramzyt
	paroizolacja
	cegłana płyta stropu odcinkowego
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

02

Tynk cementowo-wapienny	1.5cm
Błoczek gazobetonowe	12cm
Wełna mineralna λ=0,032 / ruszcie wsporniczy	14cm
Płyta gipsowo kartonowa	1.25cm

W

Posadzka	2cm
Wylewka bet. zbrojona siatką zbrojeniową	8cm
Folia PE	-
Styropian Termo Organika "Gold Plus"	20cm
Folia PE x2	-
Chudy beton C 8 /10	15cm
Ubity piasek	min. 25cm
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

Y

Posadzka	2cm
Wylewka betonowa	6cm
Folia PE	-
Izolacja akustyczna - twarda wełna mineralna	5cm
Strop RECTOLIGHT (z warstwą nadbetonu)	20cm
Płyty GKB lub GKI 12.5mm x1 na aluminiowych wieszakach	1.25cm
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

A2

Deski	3cm
Istniejąca konstrukcja - wypełnienie wełną mineralną λ=0,04	Drewn. belka H=12cm, rozstaw w świetle 75cm
	Drewn. belka H=6cm
	Ślepy pułap / belka + kłocki + belki,
Folia paroizolacyjna	-
Płyty GKF lub GKFI 12.5mm x2 na aluminiowym ruszcie	2.5cm
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

C2

Posadzka	2cm
Wylewka bet. zbrojona siatką zbrojeniową	4cm
Folia PE x2	-
Bruk	-

D2

Tynk mineralny	-
Cegła pełna	różne grubości
Tynk cementowo-wapienny	1.5cm

G2

Posadzka	2cm
Wylewka betonowa	3.5cm
Folia PE	-
Izolacja akustyczna - twarda wełna mineralna	4cm
Strop RECTOR z warstwą nadbetonu	24cm
Tynk cementowo-wapienny	1.5cm
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

H2

Posadzka	2cm
Żelbetowe schody	15cm
Tynk cementowo-wapienny	1.5cm

I2

Płyty drewnopochodne	2cm
Folia wiatroizolacyjna	-
Ruszt drewniany 6x18 / wełna mineralna 18cm λ=0,04	20cm
Pusta przestrzeń na instalacje 41cm	41cm
Wełna mineralna na ruszcie wspornicz. 4cm λ=0,04	4cm
Folia paroizolacyjna	-
Płyty GKF/GKFI 12.5mm x2	2.5cm

M2

Posadzka	2cm
Wylewka betonowa	3cm
Żelbetowa płyta schodów/rampy	20cm
Hydroizolacja	-

J2

Płyty drewnopochodne	2cm
Folia wiatroizolacyjna	
Jętki 8x20 / wełna mineralna 18cm λ=0,04	20cm
Pusta przestrzeń na instalacje 45cm /Wełna mineralna na ruszcie wspornicz. 4cm λ=0,04	45cm
Folia paroizolacyjna	-
Płyty GKF/GKFI 12.5mm x2	2.5cm

K2

Panele elewacyjne drewniane z modrzewia syberyjskiego, firmy Dombal, profil A	2,8cm
Łata 4x6	4cm
Kontrłata 2,5x5	2.5cm
Papa	-
Płyta MFP	1.8cm
Krokwie 10x20 / wełna mineralna 18cm λ=0,04	20cm
Wełna mineralna na ruszcie wspornicz. 4cm λ=0,039	4cm
Folia paroizolacyjna	-
Płyty GKF 12.5mm x2	2.5cm
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w rysunku detalu i opisie technicznym	

L2

Panele elewacyjne drewniane z modrzewia syberyjskiego, firmy Dombal, profil A	2,8cm
Łata 4x6	4cm
Kontrłata 2,5x5	2.5cm
Papa	-
Płyta MFP	1.8cm
Krokwie 10x20	20cm

N2

Posadzka	2cm
Wylewka bet. zbrojona siatką zbrojeniową	6cm
Folia PE	-
Styropian Termo Organika "Gold Plus"	20cm
Folia PE x2	-
Chudy beton C 8 /10	20cm
Ubity piasek	min. 25cm
UWAGA: Szczegóły rozwiązania w opisie technicznym	

UWAGI:

W pomieszczeniach 0.9, 1.2, 1.7, 1.24, 2.2, 2.13 i 2.24 zastosować dwupoziomowe pochwyty dla osób niepełnosprawnych. Górne krawędzie poręczy 90cm i 75cm, część chwytna poręczy uniemożliwiająca obracanie jej o średnicy 4cm w odległości 5cm od ściany.

Otwory po oknach w piwnicy zamurować bloczkami betonowymi, otwory oraz wnęki podokienne na parterze oraz piętrze zamurować bloczkami gazobetonowymi odm.600.

Informacje odnośnie systemów do sufitów podwieszanych oraz miejsc stosowania konkretnych rodzajów płyt w tomie IX opisu - Projekt wnętrz.

U -

Uchylny pas szklenia fasady.

W celu doprowadzenia powietrza zewnętrznego.

Powierzchnia otworu uchylnego minimum 1,45 m2.

K -

Kłapa dymowa w systemie firmy Aluprof MB-SR50N RW.

Powierzchnia czynna kłapy dymowej musi wynosić minimum 1,1 m2 i posiadać klasę B30030

UWAGI:

Poziom posadowienia fundamentów budynku istniejącego, jest orientacyjnym, minimalnym poziomem posadowienie fundamentów. Przyjęto je na obecnym poziomie, ze względu na brak możliwości ich zbadania.

Podczas prac ziemnych zachować szczególną ostrożność.

0102030405

012345

[m]

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku:

PRZĘKROJ B-B

skala:

1:100

obiekt:

Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej

branża:

ARCH.

adres budowy:

Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269

projektant:

mgr inż. Jerzy Huryn

UAN-KZ-TZ10/128/86

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

projektant sprawdzający:

mgr inż. arch. Anna Pikula

KPOKK IARP 87/2012

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

opracowanie:

mgr Izabela Felcyn

Radosław Rekowski

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz

biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144

data:

15.11.2016

n r rys:

A9