

LEGENDA - PRZĘGRODY BUDOWLANE

<p>warstwa wykończona (zgodnie z załączn.) gr. 1 cm pasty cementowy C20/F4 zbrojony włóknami szklanymi 48mm gr. 6cm folia PE 0,3mm styropian poszarpany EPS 100/038 gr. 12cm warstwa szlaczowa folia PE gr. 0,3mm izolacja - papa termozgrzewalna SBS 1x beton podkładowy C8/10 gr. 10 cm podłogowa wyrobimiska różnopoziomstwa zagęszczona mech. 15-0,98 gr. 25cm grunt rodzimy</p>
--

P2	wykończenie wnętrza, 1 cm
P2	ładziści cementowy 6 cm dylatowany co 6 metrów + płytka wielowarstwowa 1,1cm z wypustkami do ogryzania podłogowego styropanu akustycznego EPS 1, gr. 3 cm
P2	strop żelbetowy typu filigran gr. 20 cm (P2) / strop sp gr. 26,5cm (P2)
	posadzka instalacyjna
	systemowo sufit podwieszany (zgodnie z rys. arch. wnętrza) lub tylnik kat. III

P3	<p>papa wierzchniego krycia / papa podkładowa S85, spadek 3% w systemie NNO; gw. 5,2 mm</p> <p>systemowe kleiny spadkowe 2% i 3%; gw. od 2 do 22 cm</p> <p>systemy 100-038; gw. 22 cm, współczynniki 0,038 W/m²K</p> <p>folia budowlana parozłocząca</p> <p>stop załobowy typu filigran gw. 20 cm (P3) / stop SP gw. 26,5 cm (P3)</p> <p>pusta instalacja</p> <p>systemy sufit podwieszany (zgodnie z rys. arch. wnętrza) lub tylny kat. III</p>
----	---

(P4) Deska impregnowana, spadek 2%; gr. 25 mm
podkładki/czynniki systemowe: ocynk, inox, gr. od 1,5 cm
legary konstrukcyjne systemowe, gr. 5cm
geomembrana
stropian posadzkowy EPS 250/038 gr. 12cm
folia parizolacyjna PE gr. 0,2mm
warstwa ze spiekadem - keranizobeton gr. 2-16cm
strop zgodne z projektem konstrukcji

P5 systemowy sufit podwieszany (zgodnie z rys. arch. wnętrza) lub tylny kat. III warstwa wykończona - płytki gresowe na warstwie kleju, gr. ok. 1,5cm

P6 płyta żelbetowa gr. 18 cm

STROPODACH IMAŁ SZACHTAMI układ warstw kolejno od góry:

papa wielozernego krycia + papa podkładowa SBS,

spouta 3% w systemie NNO, gr. 5,2 mm

styropianowe kłby spadkowe 2% i 3%, gr. od 2 cm do 22 cm

folia budowlana parotzalecyfina
strop zelbetowy /tiligan, gr. 15 cm

P7 Deska impregnowana, spadek 20%; gr. 2,5 mm
podkładki/izolacja systemowe ocynk, inox; gr. od 1,5 cm
legary konstrukcyjne systemowe, gr. 5cm
geowłókna
stropianki posadzkowy EPS 250/038 gr. 12cm
folia parozachłonna PE gr. 0,2mm
warstwa ze spiekami - keramzytobeton gr. 2-16cm
strop zgodne z projektem konstrukcji

trawnik	substancje systemowe
keramzyt frakcy 2-4mm ze spadkiem	
wielokrotna filtracja	
paneli drenażowe, gr. 4cm	
folia dyfuzyjna	
stropian posadzkowy EPS 250/038 gr. 10cm	

stopa pokazujuca zgi zewalnia
stop zgodne z projektem konstrukcji

SI **SCANY**
ŚCIANA COKOLOWA/FUNDAMENTOWA układ do zewnętrz:
ponad gruntem bryk silikowy, poniżej folia kubełkowa
styropian hydrolabor, $\lambda_D = 0,033$, gr. 18 cm
izolacja przeciwmocząca typu Dipsperbit
ściana murowana, gr. 25cm
bryk cementowo-wapniowy kat III




**SCIANA ZEWNĘTRZNA ŁUKIĄ WARSZY KOLEJNO DO ZEWNĘTRZ-
NYCH SŁUPKÓW**

płk sfilaktoy malowany farbą samosuszącą, odporną na zabrudzenia i grzeby; luki lukowa klinkerowa w kolorze jasnym szarym
tabela mierzalna, AD = 0,038, gr. 18 cm
typu silnikowego, gr. 25 cm na detektorów (zawieszki) zaprawie klejowej M = 1,00
płk cementowo-wapniowy kat III

Pyła mikro-cementowa imitująca drewno w kolorze jasnego dębu na podłożu folii systemowej, gr. 1,0 mm
Pusztka powietrzna, gr. 3 cm
Włókna mineralne, $\lambda_D = 0,035$, gr. 18 cm
Dłogi szklankowe pełne, gr. 25 cm na deskowatawowej zaprawie klejowej $\lambda = 1,00$
Tynk cementowo-wapenny kat III

54

tyrk silektyw / malowany farbą samoczyszcząca, odporna na warunki atmosferyczne, NO = 0,038, gr. 18 cm
boki silektywne pełne, gr. 2,5 cm na jednokrawędziowej zaprawie klepowej $\lambda = 1,00$
strycharz NKO ERS 100-038 gr. 10 cm
papa wierzchnia kryta / papa podkładowa SBS, w systemie NKO, gr. 5/2 mm

	ELEMENTY ŻELBETOWE
	ŚCIANY NOŚNE z bloków silikatowych pełnych M 20MPa gr. 25cm na zaprawie systemowej klejowej
	ŚCIANY DZIAŁOWE z bloków silikatowych pełnych gr 12/15/18cm na zaprawie murarskiej M5

DPS 1

PRZEKRÓJ A-A 1:100

Adresata projekcji:	A R C H I T E K T U R A			Stadium dokumentacji:	P R O J E K T B U D O W A N Y
Branża:					
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIALNY 17, 61-841 POZAŃ				
Inwestor zaszereżony:	POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O., PLAC WÓDNY LUDOW 2, 61-831 POZAŃ				
Nazwa inwestycji (wg umowy z Inwestorem):	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. BUKOWSKIEJ - NOWA SIEDZIBA DPS				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1 PRZY UL. ŻOŁNIERZY WYKŁĘTYCH W POZNANIU Z NIEZBEDEMNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ				
Lokalizacja inwestycji:	Poznań, ul. Żołnierzy Wyklętych dz. nr ew. /180./1/2/, art. 14, Obręb Golecinek				
Nazwa rysunku:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1 - PRZEKRÓJ A-A				
Główny projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus		Ogromienie budowlanej dokumentacji:		Data:
Opracowanie:	mgi inż. arch. Anna Radziejewicz		S : S T : S P : S D : P D : P S : S		Skala:
Sprawdzący:	inż. Wiesław Janus		Ogromienie budowlanej dokumentacji:		Nr rys.:
			T : S P : S D : P S : S		A-05
UMIAGALA NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					Rysując:

* Niezależnie prawa zastrzeżenia. Powołanie lub wykorzystywanie niezależne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.