

P1 [posadzka na gruncie]
wykładzina heterogeniczna / płytki ceramiczne
podkład betonowy zbrojony, gr. 7 cm
styropian grafitowy PODŁOGA, $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 15 cm
1x papa asfaltowa zgrzewalna
beton B20 zbrojony siatką, gr. 10 cm
podsypka piaskowa, gr. 25 cm

D1 / D2 [dach stromy zielony]
warstwa wzrostu roślin
mata rozchodnikowo-mieszana typu I
sempergreen sedummix blanket
ekstensyjne podłoże do ogrodu dachowego
green roll, gr. 40 mm
drenaż, gr. 20 mm
profil separacyjny
jednowarstwowe pokrycie dachowe
uszczelniające przeciwkorozyjne
3x papa termozgrzewalna
płyta OSB, gr. 3 cm
dźwigar dachowy / krokiew drewniana
wełna mineralna $\lambda=0,037$ W/m*K, gr. 25 cm
w dolnym pasie dźwigara
/ w przestrzeni międzykrokwiowej
1x folia paroizolacyjna
sufit podwieszany kasetonowy / płyta g-k

D3 [stropodach płaski]
styropapa grafit, gr. 20 cm
kliny styropianowe spadkowe EPS 100
gr. min. 5 cm
paroizolacja
strop Teriva Panel 20/60 cm, gr. 20 cm
tynk gipsowy

M1 [ściana fundamentowa]
polistyren ekstrudowany XPS, gr. 8 cm
dyspersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-
kautuczowa (Dysperbit)
błoczki betonowe M4 lub M6, gr. 25 cm

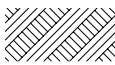

M2 [ściana zewnętrzna otynkowana]
tynk cienkowarstwowy
styropian grafitowy FASADA,
 $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 15 cm
pustak ceramiczny Porotherm, gr. 25 cm
tynk gipsowy

M3 [ściana zewnętrzna z lamelami drewnianymi]
kantówka drewniana KVH (świerk skandynawski) 10/5 cm
mocowana kotwą chemiczną bezpośrednio do muru
dylatacja - tuleja dystansowa, gr. 2 cm
tynk cienkowarstwowy
styropian grafitowy FASADA,
 $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 15 cm
pustak ceramiczny Porotherm, gr. 25 cm
tynk gipsowy

M4 [ściana zewnętrzna attyki otynkowana]
tynk cienkowarstwowy
styropian grafitowy FASADA,
 $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 15 cm
wieniec / pustak ceramiczny Porotherm, gr. 25 cm
styropian grafitowy FASADA,
 $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 5 cm
tynk cienkowarstwowy

M5 [ściana zewnętrzna attyki otynkowana nad M3]
tynk cienkowarstwowy
styropian grafitowy FASADA,
 $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 28 cm
wieniec / pustak ceramiczny Porotherm, gr. 25 cm
styropian grafitowy FASADA,
 $\lambda=0,031$ W/m*K, gr. 5 cm
tynk cienkowarstwowy

PZ1 [posadzka zewnętrzna z mikrocementu]
warstwy z preparatu poliuretanowego
(np. BAUTECH BAUPUR firmy Bautech)
posadzka mikrocementowa - warstwa wykończeniowa
(np. CREATIVO FINISH firmy Bautech)
posadzka mikrocementowa - warstwa konstrukcyjna
(np. CRETIVO BASE firmy Bautech)
preparat szczepno-gruntujący /zwyica epoksydowa
do gruntowania podłóg
folia w płynie izolująca płytę betonową od warstw
systemowych (wokół posadzki, również krawędzie)
płyta posadzki ze zbrojeniem włóknami BAUMEX
warstwa poślizgowa z folii
beton B20 zbrojony siatką, gr. 10 cm
podsypka piaskowa, gr. 25 cm

 istniejący grunt do wymiany
(V ~ 1800 m³)
 istniejący grunt nośny
(głina piaszczysta)

Poz. 1.5 Dźwigar kratowy co 90 cm
pas górny 8/22 cm
pas dolny 2x8/22 cm
zakratowanie 8/16 cm

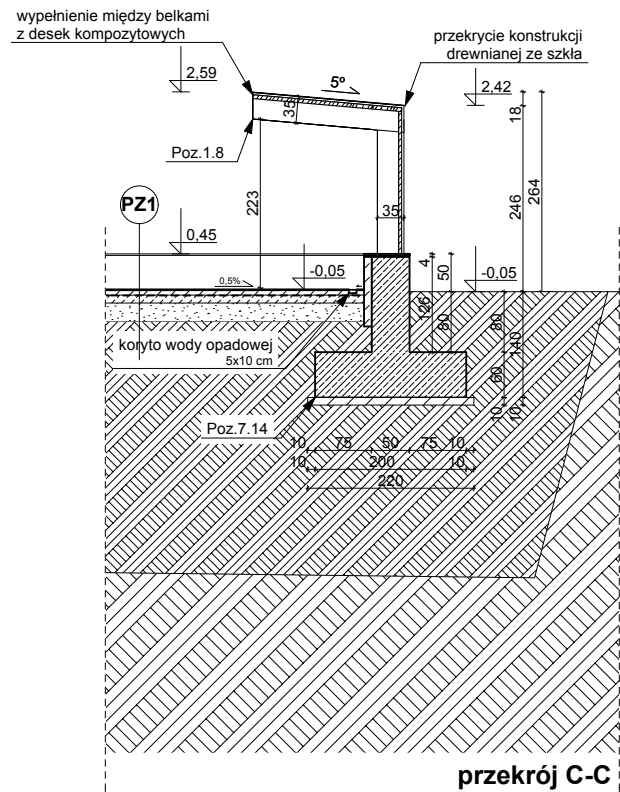
Poz. 1.7a Murlata 14/14cm
Poz. 1.7b Murlata 14/19 cm
Poz. 1.8 Zadaszenie w rozstawie co 1,0m
GL28h o przekroju 15/35 cm


Poz. 2.1 Stropodach Teriva Panel, gr. 20 cm
Poz. 2.2 Belka dla ścianki mobilnej I160HEB

Poz. 4.6 Nadproże 25/30 cm
Poz. 4.8 Nadproże 25/30 cm
Poz. 4.10.1 Nadproże 25/30 cm

Poz. 7.2 Ława fundamentowa, szer. 40 cm
Poz. 7.3 Ława fundamentowa, szer. 40 cm
Poz. 7.4 Ława fundamentowa, szer. 60 cm
Poz. 7.5 Ława fundamentowa, szer. 60 cm
Poz. 7.6 Ława fundamentowa, szer. 40 cm
Poz. 7.7 Ława fundamentowa, szer. 80 cm
Poz. 7.8 Ława fundamentowa, szer. 60 cm
Poz. 7.14 Ława fundamentowa, szer. 200 cm
ściana fundamentowa, szer. 50 cm

W1 - wieniec ścianki attykowej 25/25 cm
W2 - wieniec żelbetowy przy stropie 25/22 cm
W3 - wieniec pod dźwigary dachowe 25/25 cm
W4 - wieniec pod murlaty osi 1 i 2
W5 - wieniec ścian szczytowych



etap: PROJEKT TECHNICZNY		<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div></div>
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
adres inwestycji: ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-B, PRZEKRÓJ C-C		
architekt: mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		skala: 1:100
architekt - sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016		nr rysunku: 6
konstruktor: mgr inż. Małgorzata Galas-Siemieniak upr. nr 95/P/99		
konstruktor - sprawdzający: mgr inż. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001		
opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb		
asystent architekta: mgr inż. arch. Justyna Górka		
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 10.12.2021