

LEGENDA:

1. SYSTEMOWA LISTWA PODPARAPETOWA DO MONTAŻU OKIEN I DRZWI

UWAGA:	
W pomieszczeniach z wykładziną PCV (gr. 0,25 cm)	puszka powietrzna wentylowana
gr. wylewki cementowej ~8,5 cm	izolacja paroprzepuszczalna
W pomieszczeniach z wykładziną dywanową (gr. 0,75 cm)	główny pas więziona drewnianego
gr. wylewki cementowej ~8 cm	
wylewka cementowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym	S1 Stropodach
– włóknomi polipropylenowymi w ilości 0,6 kg/m ³ , zatarta na gładko gr. 7/8/8,5 cm	kommunikacja techniczna – podłoga z deski struganej 3,2 cm
(wytrzymałość na ściskanie C12/15–15 MPa, na zginanie F2)	dolny pas więziona drewnianego
NA CAŁYM BUDYNKU PODWIESZANY SUFIT REI30	izolacja paroprzepuszczalna do spodu więzów
NAD POMIESZCZENIAMI 07; 08; 09 PODWIESZANY SUFIT REI60	welna mineralna na ruszcie stalowym oraz między rusztem
WG SYSTEMOWEGO ROZWIĄZANIA WYBRANEGO PRODUCENTA	stalowym o łącznej grubości 30 cm (15+15 cm) (λ=0,033 w/rK)
	wieszaki stalowe
	krzyżowy ruszt stalowy 8 cm
	izolacja parozuszczalna
	2 x 1,25 płyta GKFI w pom. wilgotnych, pozostałych GKF – 2,5 cm (REI30)

izolacja przeciwwilgociwca od gruntu/w pomieszczc.
- bczek beton M=6 24 cm - w gruncie oraz poniżej wierzchu płyty bet.
- jedna warstwa bczek betonowych z termolizacyjnych
bczek 24 cm (20 MPa, $\lambda_{0,245}$ W/mK)
izolacja przeciwwilgociwca
- styropian hydrofobizowany EPS P 100 15 cm ($\lambda_{0,031}$ W/mK) - w gruncie
- styropian gfitowy posadzke EPS 100 15 cm ($\lambda_{0,031}$ W/mK) - powyżej gruntu
siatka + klej - powyżej gruntu
tynk cementowy (uziarnienie 1,4–2 mm) - powyżej gruntu
płyta ceramiczna - powyżej gruntu

tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
 ceramika poryzowana 24 cm (15 MPa, $\lambda=0,239$ W/mK)
 styropian grafitowy fasada EPS 031 20 cm ($\lambda=0,031$ W/mK)
 siatka + klej
 cienkowarstwowy tynk silikonowy 1 mm

siatka + klej
styropian grafitowy posadzka EPS 100 10 cm ($\lambda=0,031$ W/mK)
ceramika poryzowana 24 cm (15 MPa, $\lambda=0,239$ W/mK)
styropian grafitowy fasada EPS 031 20 cm ($\lambda=0,031$ W/mK)
siatka + klej
cienkowarstwowy tynk silikonowy 1 mm

tynek cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
ceramika porzeczana 24 cm (15 MPa, $\lambda=0,239$ W/mK)
tynek cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź

tynek cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładz
ceramika porzeczowa 17,5 cm (15 MPa, $\lambda=0,239$ W/mK)
tynek cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładz

tylnk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gladz
ceramika poryzowana 11,5 cm (15 MPa, $\lambda=0,239$ W/mK)
tylnk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gladz

blachodachówka powlekana kolor ceglasty matowy
łata drewniana 6x4 cm
kontrata drewniana 5x3 cm
puszka powietrzna wentylowana
izolacja paroprzepuszczalna
główny pas więzienia drewnianego

komunikacja techniczna – podłoga z deski struganej 3,2 cm
 dolny pas wiazara drewnianego
 izolacja paroprzepuszczalna do spodu wiazarów
 wełna mineralna na ruszcie stalowym oraz wiazaniem rusztem
 stalowym o łącznej grubości 30 cm (15+15 cm) ($\lambda=0,033$ W/mK)
 wieszaki stalowe
 krzyżowy ruszt stalowy 8 cm
 izolacja parozszczelna
 2 x 1,25 płyta GKF w pom. wilgotnych, pozostałych GKF – 2,5 cm (REI30)

płyty gresowe antypoślizgowe na kleju 2 cm
 – wykładzina dywanowa ~0,75 cm, PCV ~0,25 cm
 wywłoka cementowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym
 – włókna polipropylenowymi w ilości 0,6 kg/m³, zatarła na gładko gr. 7/8/8,5 cm
 (wytrzymałość na ściskanie C12/15–15 MPa, na zginanie F2)
 1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
 styropian grafityowy posadzka EPS 100 2x5 cm ($\lambda=0,031$ W/mK)
 1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
 płyta betonowa z betonu towarowego C20/25(B25) grubości 12 cm
 na kruszywie łamany max 16 mm,
 zbrojona zbrojeniem rozproszonym – włóknem stalowym 15 kg/m³
 oraz włóknami polipropylenowymi w ilości 0,6 kg/m³
 podsypka płask. żwiruwa 10 cm
 zagęszczana warstwami $s=0,98$
 podbudowa z tłuczniwa kamiennego (0–31) 20 cm
 zagęszczana warstwami $s=0,98$
 nośn. grunt rodzim.

kompozytowa deska tarasowa 2,5 cm
legary 3,0 cm
należyć wybrać producenta z systemowym rozwiązaniem łącznie z elementami montażowymi
1 x papa termozgrzewalna podkładowa
płyta betonowa żaroodporna 10 cm/15 cm przy oparciu na tawie (beton C16/20)
= zbrojenie włóknomi polipropylenowymi w ilości 0,6 kg/m³,
(wytrzymałość na ściskanie C12/15-15 MPa, na zginanie Fw)
2 x folia pcv na zakład
podspisak piasek, żwiruwa 10 cm, zagęszczona warstwami
podłożu, z żucznia kamiennego (0-3]), zagęszczona warstwami = 20 cm
wymienne grzejniki na zagęszczoną pospółkę, zagęszczona warstwami ls=0,98
nospw. grunt rodzimy

kostka betonowa grubości 8 cm
pozostałe warstwy wg branży drogowej

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZĘDZYSTA TEL. 601799368, 605900218 www.grupa-pl.pl - biuro@grupa-pl.pl			
inwestor Gmina Chojnów ul. Fabryczna 11, 59-225 Chojnów			
obiekt Budowa budynku gminnego Złobka, przyłącze wody, przyłącze i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studniami sąsiednimi, instalacji gazu wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi poj. 4800, wewnętrznej linii zasilającej, wewnętrznej linii zasilającej oświetlenie zewnętrzne, zjazdu z drogi gminnej, drogi doposażonej i miejscami postojowymi, wody smiełnikowej			
adres działka nr 1278/3, 1278/2 (dtr.), 1293 (dtr.) obr. ewid. 0001 Biłowa, jedn. ewid. 020402-2 Chojnów			
rysunek PRZEKROJ PIONOWY B-B			
stadium P.W. – ARCHITEKTURA		nr upr.	skala rys. 1:50
projektant mgr inż. arch. Aleksandra Kulas-Leśnik		■ specjalista architektoniczny do projektowania lub organizator nr rezydencji 10/05/08	podpis 
sprawdzający mgr inż. arch. Piotr Lisowski		■ specjalista architektoniczny do sprawdzania lub organizator nr rezydencji 20/05/08	