



A1

impregnat Sikafloor ProSeal 0,1L/m²
lub inny produkt równoważny
posypka utwardzająca Sikafloor2 SynTop (PanbexF2) w ilości 4kg/m²
lub inny produkt równoważny
posadzka przemysłowa betonowa gr. 7cm z betonu C20/25
z zawartością włókna stalowego w ilości 22kg/m³ betonu
Styrodur C grub. 11cm
lub inny produkt równoważny
izolacja pozioma folia PE
podbudowa beton C12/15 gr. 15cm
grunt rodzimy stabilizowany cementem metoda "mix in place" min. Rm=2,5 MPa
ilość cementu na warstwę o grubości do 30 cm na 1 m² to około 35 kg
grunt rodzimy

A

impregnat Sikafloor ProSeal 0,1L/m²
lub inny produkt równoważny
posypka utwardzająca Sikafloor2 SynTop (PanbexF2) w ilości 4kg/m²
lub inny produkt równoważny
posadzka przemysłowa betonowa gr. 18cm z betonu C20/25
z zawartością włókna stalowego w ilości 22kg/m³ betonu
izolacja pozioma folia PE
podbudowa beton C12/15 gr. 15cm
grunt rodzimy stabilizowany cementem metoda "mix in place" min. Rm=2,5 MPa
ilość cementu na warstwę o grubości do 30 cm na 1 m² to około 35 kg
grunt rodzimy

A2

impregnat Sikafloor ProSeal 0,1L/m²
lub inny produkt równoważny
posypka utwardzająca Sikafloor2 SynTop (PanbexF2) w ilości 4kg/m²
lub inny produkt równoważny
posadzka przemysłowa betonowa gr. 18cm z betonu C20/25
z zawartością włókna stalowego w ilości 22kg/m³ betonu
izolacja pozioma folia PE
płyta STYROFOAM typu ROOFMATE 700-8cm na szerokość 100cm
lub inny produkt równoważny
podbudowa beton C12/15 gr. 15cm
grunt rodzimy stabilizowany cementem metoda "mix in place" min. Rm=2,5 MPa
ilość cementu na warstwę o grubości do 30 cm na 1 m² to około 35 kg
grunt rodzimy

B

folia NRO Bauder Thermofol U15 grub. 1.5mm
lub inny produkt równoważny
wełna mineralna ROCKWOOL MONROCK MAX grub. 18cm
lub inny produkt równoważny
paroizolacja folia ROCKWOOL
lub inny produkt równoważny
blacha trapezowa TR150 RAL 9002
konstrukcja więźby żelbetowej

C

płyta żelbetowa prefabrykatu grub. 8cm
wełna mineralna grub. 10cm
płyta żelbetowa prefabrykatu grub. 14cm

D

płyta KINGSPAN KS1000AWP z rdzeniem PIR grub. 10cm
lub inny produkt równoważny

KB

Koska betonowa POZ-BRUK Domino grub. 10cm
lub inny produkt równoważny
podsyпка piaskowa grub. 5cm
grunt rodzimy stabilizowany cementem metoda "mix in place" min. Rm=2,5 MPa
ilość cementu na warstwę o grubości do 30 cm na 1 m² to około 35 kg
grunt rodzimy

PRZĘKRÓJ POPZECZNY A-A		SKALA 1:100
Branża ARCHIT.		
UWAGA: - wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, - rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.		
OBIEKT	Hala produkcyjno-magazynowa z częścią biurowo-socjalną	
ADRES BUDOWY	Chelstówek 2a, 56-416 Twardogóra dz. nr 13/2 AM-1, obręb Chelstówek, gm. Twardogóra	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Bolesława Purszke upr. nr 255 / 83 w spec.arch. bez ograniczeń	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Joanna Gągała upr. nr 24/03/DOJA w spec.arch. bez ograniczeń	Podpis
ASYSTENT PROJEKT.	mgr inż. arch. Marcin Motylski mgr inż. arch. Katarzyna MADEJ	Podpis
"OLPROJEKT" - Paweł Oleniecki 56-400 Oleśnica, ul. Wiśniowa 19, tel. 607-273-449 Pracownia Architektoniczna Bolesława Purszke ul. Wojska Polskiego 16a/5, 56-400 Oleśnica		NR RYS.: DATA OPRAC.: 3 sierpnia 2015 r.