

E	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
	gładź cem. zbroj. siatką D4.5 grub. 5cm
	styropian układany warszawami w spadku grub. 3-42cm
	paroizolacja folia PE
	plyty stropowe żelbet. sprężone KS 200-V5/R60 grub. 20.0cm lub inny produkt równoważny
	zaprawa wyrównująca powierzchnie prefabrykatu

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 więzary żelbetowe

OPIERZENIE SYSTEMOWE

BLACHA STALOWA POWLEKANA
LAKIEREM POLIESTROWYM

ZADASZENIE WIPER CLASIC WYM. 1000*3300mm

Szkoło TVG, VSG (półhartowane, laminowane) bezbarwne,
krawędzie polerowane,
grubość 13,52mm (2x6mm), 17,52mm (2x8mm) + 4.30
Odciaży konstrukcyjne, stal nierdzewna szlifowana
Mocowania ściennie, stal nierdzewna szlifowana
Uchwyty punktowe do szkła, stal nierdzewna szlifowana
lub inny produkt równoważny + 2.81 + 2.85

KRATY STALOWE OCYNKOWANE OGNIOWO AXIMO
1200x800mm, grub. całkowita 25mm, oczko 55x11mm
z odwodnieniem lub inny produkt równoważny

Kostka betonowa POZ-BRUK GRANIT grub. 6cm
lub kostka granitowa
lub inny produkt równoważny

IZOLACJA PIONOWA
BITUMICZNA

IZOL. POZIOMA
2x PAPA TERMOZ.

CHUDY BETON GRUB.10cm

Wycieraczka sytemowa w profilach aluminiowych
z metalowym osadnikiem AXIMO
1200x1000mm, grub. całkowita 8cm
lub inny produkt równoważny

OPIERZENIE SYSTEMOWE

BLACHA STALOWA POWLEKANA
LAKIEREM POLIESTROWYM

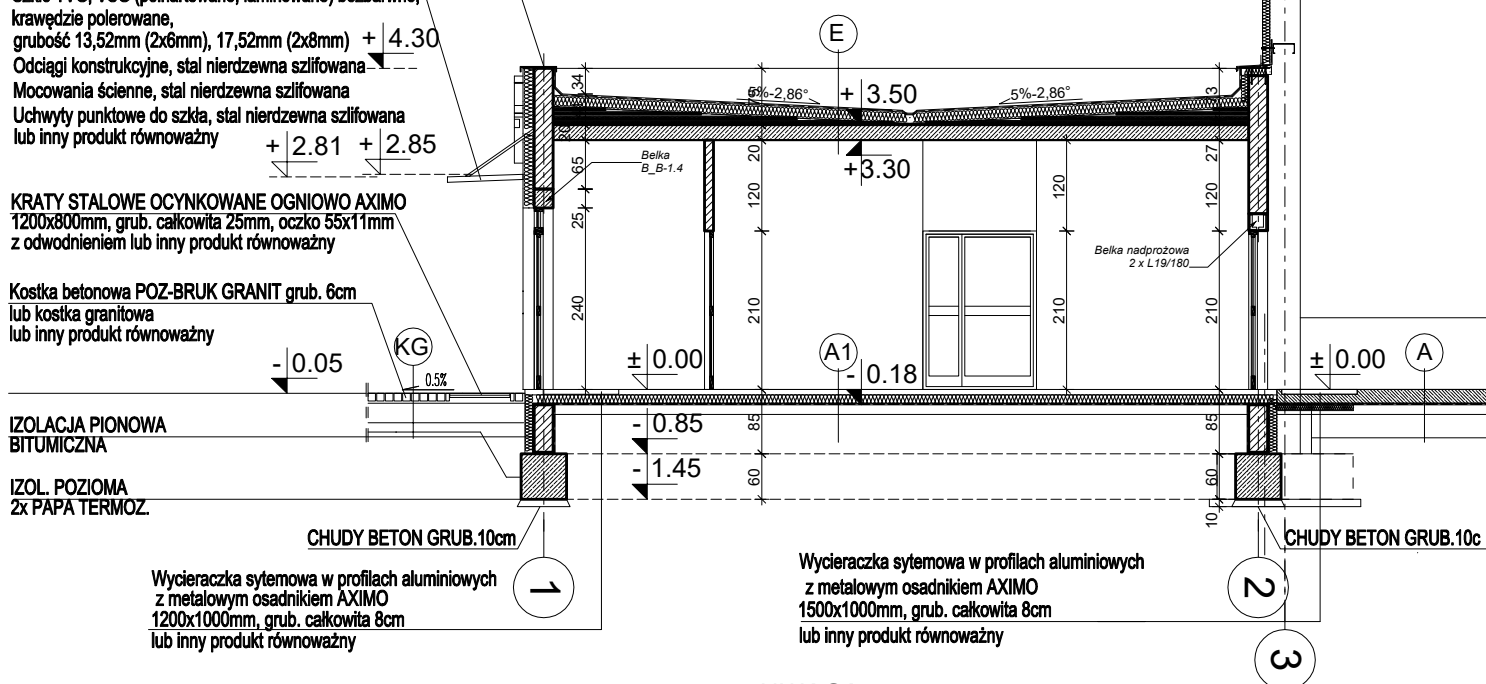
Płyta KINGSPAN KS1000 AWP grub. 6cm

lub inny produkt równoważny +14,00 +14,30

WIĄZAR ŻELBET.

SŁUP ŻELBET.
400x400mm

R125x125x5



UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze,
- rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.

KG	Kostka betonowa PozBruk Granit grub. 6cm lub kostka granitowa 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

A1	impregnat Sikafloor ProSeal 0,1L/m2 lub inny produkt równoważny
	posyпка 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

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

SKALA 1:100

BRANŻA
ARCHIT.

Budowa hal produkcyjno-magazynowych z częścią biurowo-socjalną
oraz zbiornikami technicznymi i urządzeniami budowlanymi w Chelstówku

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/DOIA w spec.arch. bez ograniczeń	Podpis
ASYSTENT PROJEKT.	mgr inż. 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.