



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI	
F-1	Stopa fundamentowa 240x380x60cm
F-2	Stopa fundamentowa 240x420x60cm
F-3	Stopa fundamentowa 300x300x50cm
F-4	Stopa fundamentowa 150x180x40cm
BP-0.1	Belka podwalinowa 25x80cm
S-1.1 do S-1.2	Skup żelbetowy 50x40cm/45x45cm
S-1.3	Skup stalowy ściany szczytowej IPE270
WD-1.1	Wiązar dachowy IPE500
RG-1.1 do 1.3	Rygiel stalowy RK80x4
ST-1.1	Stężenie prętowe PR20mm
P-1	Platwę dachową RP160x80x5
BZ-1.1	Belka zadaszenia IPE200
BZ-1.2	Belka zadaszenia IPE180
SZ-1.1	Odcieg RK 40x4

UWAGA:

- Rozpatrywać z rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i poziomy należy bezwzględnie sprawdzić z rysunkami architektonicznymi.
- Wszystkie elementy i połączenia dokładnie oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie wg szczegółowych wytycznych zawartych w opisie technicznym.

STAL PROFILOWA: S235

ELEKTRODY:

EA-1.46 (spoiny pachwinowe)

EB-1.46 (spoiny czołowe)

SPOINY NIE OPISANE NA RYSUNKU TRAKTOWAĆ JAKO SPOINY CZOŁOWE O GRUBOŚCI CIEŃSZEGO

Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

BETON: C25/30 (B30)

STAL ZBROJENIOWA: # A-IIIN (B500SP) ϕ A-I (St3S)

OTULINA: 3cm

RYUNKI KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

WSZYSTKIE POZIOMY I WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY

Pracownia projektowa:

S-PROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY TECHNICZNE
biuro projektów budownictwa przemysłowego i ogólnego

35-033 Rzeszów
ul. Dąbrowskiego 7
e-mail: slawomir.skoczylas@op.pl
tel./fax: +48 178 625 125
mobile: +48 510 007 117

Tytuł opracowania:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ OPAKOWAŃ GIĘTKICH Z PAPIERU I TWORZYW SZTUCZNYCH W TYM ZADRUKOWANYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ, BUDOWĄ I ROZBUDOWĄ URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z OBIEKTEM

Lokalizacja inwestycji:

Rogoźnica 309; 36 - 060 Głogów Małopolski
Część dz. nr 191/3, 193/2, 194/19; obr. 0008 Rogoźnica
Jedn. ewid. 181606_5 Głogów Młp.

Inwestor:

YANKO Sp. z o.o.
Rogoźnica 309; 36 - 060 Głogów Małopolski

Tytuł rysunku:

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY - PRZEKRÓJ C-C

Zakres opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Data opracowania:

IX 2014

Skala rysunku:

1:100

Zespół projektowy:

Nr uprawnień budowlanych:

Podpis:

Nr rysunku:

GŁÓWNY PROJEKTANT:

Projektował:

mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS

PKD/0084/POOK/04

KONSTRUKCJA:

Projektował:

mgr inż. Artur BĘBEN

PKD/0181/POOK/12

Opracował:

mgr inż. Wojciech GRAD

Sprawił:

mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS

PKD/0084/POOK/04

K - 06