



A - A
- posadzka przemysłowa z betonu B25 zbrojona zbrojeniem rozproszonym, gr. 25 cm
- 2x papa asfaltowa na lepiku lub folia poliuretanowa
- chudy beton gr. 10 cm
- podsypka piaskowa gr. 30 cm

- płyty warstwowe ściennie KINGSPAN KS1150TF z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej gr. 10 cm RAL 9006/9002, przetłoczenie 1/1
--

- płyty warstwowe ściennie KINGSPAN KS1150TF z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej gr. 10 cm RAL 9006/9002, przetłoczenie 1/1
--

F - F
- płyty warstwowe ściennie KINGSPAN KS1150TF z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej gr. 10 cm RAL 9006/9002, przetłoczenie 1/1

G - G
- ścianki gr. 15 cm z płyt gipsowo-kartonowych gr. 15 mm na konstrukcji z profili stalowych wg systemu np. KNAUF

M - M
- powłoka żywiczna antyelektrostatyczna
- płyta posadzkowa z betonu C30/37 na kruszywie bazaltowym zbrojona zbrojeniem rozproszonym DRAMIX 30kg/m <sup>3</sup> , dylatowana wg technologii wykonawcy-25cm
- 2x folia PCV gr. 0,2mm
- podbudowa z betonu gr. 10 cm
- podbudowa z tłuczni kamiennego o $ld > 0,67$ gr.25cm
- warstwa wyrównawcza z pospółki 0-32, $ld > 0,45$
- grunt stabilizujący cementem 1.5MPa - 30cm

N - N
- membrana dachowa PCV
- płyta poliuretanowa - 20cm
- folia paroizolacyjna
- blacha trapezowa
- konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcji

**LEGENDA:**  
KOLOREM SZARYM OZNACZONO ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
KOLOREM CZARNYM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE

Pracownia projektowa:			
<b>S-PROJEKT</b> USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY TECHNICZNE			
biuro projektów budownictwa przemysłowego i ogólnego			
35-033 Rzeszów ul. Dąbrowskiego 7		tel./fax: +48 176 625 125 mobile: +48 510 007 117	
e-mail: slawomir.skoczylas@op.pl			
Tytuł opracowania: <b>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</b>			
Lokalizacja inwestycji: <b>ROGOŹNICA 309; 36-060 GŁOGÓW MŁP; OBRĘB: 0008 - ROGOŹNICA; JEDN. EW.: 181606_5 - GŁOGÓW MŁP. CZĘŚĆ DZ. NR. 191/3, 193/2, 194/19,</b>			
Inwestor: <b>YANKO Sp. z o.o. ROGOŹNICA 309; 36 - 060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI</b>			
Tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ F-F</b>			
Zakres opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Data opracowania: <b>VIII 2014</b>	Skala rysunku: <b>1:100</b>
ARCHITEKTURA:			
Projektował: mgr inż. arch. Marcin BOCHENSKI		Rz/A-12/06	
Sprawdził: mgr inż. arch. Grzegorz MAGDOŃ		A-177/00	
KOORDYNACJA PROJEKTU:			
mgr inż. Sławomir SKOCZYLAS			
PDK/0084/POOK/04		A - 06	