



**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 płaskowa gr. 30 cm

**B - B**

- płyta warstwowa z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej gr. 10 cm, EI30 - produkcji KINGSPAN. Kolor RAL1015/9002.
- płatwie stalowy IPE 160

**C - C**

- weta szklana gr. 15 cm
- sufit podwieszany

**D - D**

- wykładzina PCV
- wylewka samopoziomująca gr. 1 cm
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- styropian gr. 5 cm
- strop żelbetonowy gr. 15 cm
- sufit podwieszany

**E - E**

- wykładzina PCV
- wylewka samopoziomująca gr. 1 cm
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- styropian gr. 5 cm
- 2x papa asfaltowa na lepiku lub poliuretanowa
- chudy beton gr. 10 cm
- podsypka płaskowa gr. 30 cm

**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

**I - I**

- 2x folia PE gr. 0,2 mm w gruncie
- powyżej wys. terenu do wysokości terenu tj. 5 cm tynk cienkowarstwowy, mrozoodporny na siałce
- styropian laminowany obustronnie papą gr. 12 cm
- hydroizolacja p.wilgociowa typu ciężkiego (DISPERBIT)
- belka podwalnikowa beton B25 (C20/25) - 25 cm
- hydroizolacja typu ciężkiego (DISPERBIT)

**J - J**

- 2x folia PE gr. 0,2 mm w gruncie
- powyżej wys. terenu do wysokości terenu tj. 15 cm tynk cienkowarstwowy, mrozoodporny na siałce
- styropian laminowany obustronnie papą gr. 5 cm
- hydroizolacja p.wilgociowa typu ciężkiego (DISPERBIT)
- ściana fundamentowa beton B25 (C20/25) - 25 cm
- hydroizolacja typu ciężkiego (DISPERBIT)

**K - K**

- kostka brukowa betonowa 8 cm
- podsypka cementowa-płaskowa 4 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółka 15 cm

**L - L**

- tynk zewnętrzny silikonowy cienkowarstwowy na siałce
- GREINPLAST, kolor GRE 0220,0230, faktura baranek
- styropian EPS 70 gr. 12 cm
- ściana gr. 25 cm z pustaków szczelinowych ceramicznych klasy 15 na zaprawie marki 10
- tynk wew. cienkowarstwowy
- tarcza okryłowa w kolorze ww. inwestora

**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 tłucznia 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:  
**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 MŁP; OBRĘB: 0008 - ROGOŹNICA; JEDN. EW.: 181606\_5 - GŁOGÓW MŁP. CZĘŚĆ DZ. NR. 191/3, 193/2, 194/19,**

Inwestor:  
**YANKO Sp. z o.o. ROGOŹNICA 309; 36 - 060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI**

Tytuł rysunku:  
**PRZESZKÓZ A-A**

Zakres opracowania:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

Data opracowania:  
**VIII 2014**

Skala rysunku:  
**1:100**

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 SKOCZYŁAS PDK/0084/POOK/04

Nr rysunku:  
**A - 05**