



Legenda:

- zestaw gniazd 400V + 230V 32A z rozłącznikiem
- wypust zasilający 1-fazowy
- wypust zasilający 3-fazowy

Pracownia projektowa:			
S-PROJEKT <small>USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY TECHNICZNE</small>			
<small>biuro projektów budownictwa przemysłowego i ogólnego</small>			
<small>35-033 Rzeszów</small>		<small>tel./fax: +48 178 625 125</small>	
<small>ul. Dąbrowskiego 7</small>		<small>mobile: +48 510 007 117</small>	
<small>tytuł opracowania:</small>			
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			
<small>Lokalizacja inwestycji:</small>			
ROGOŹNICA 309; 36-060 GŁOGÓW MŁP; OBREB: 0008 - ROGOŹNICA; JEDN. EW.: 181606_5 - GŁOGÓW MŁP. CZĘŚĆ DZ. NR. 191/3, 193/2, 194/19,			
<small>Investor:</small>			
YANKO Sp. z o.o. ROGOŹNICA 309; 36 - 060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI			
<small>Tytuł rysunku:</small>			
INSTALACJA SIŁOWA - RZUT PARTERU			
<small>Zakres opracowania:</small>		<small>Data opracowania:</small>	<small>Skala rysunku:</small>
PROJEKT BUDOWLANY		VIII 2014	1:100
<small>Zespół projektowy:</small>	<small>Nr uprawnień budowlanych:</small>	<small>Podpis:</small>	<small>Nr rysunku:</small>
<small>INSTALACJE ELEKTRYCZNE:</small>			
<small>Projektował:</small>	<small>PDK/0191/POOE/06</small>	<i>[Signature]</i>	E - 06
<small>mgr inż. Robert BĘBEN</small>			
<small>Opracował:</small>		<i>[Signature]</i>	
<small>mgr inż. Piotr KRUPORNICKI</small>			
<small>Opracował:</small>		<i>[Signature]</i>	
<small>inż. Mateusz CUKIERDA</small>			
<small>Sprawił:</small>	<small>PDK/0246/POOE/12</small>	<i>[Signature]</i>	
<small>mgr inż. Dominik MARCINEK</small>			
<small>KOORDYNACJA PROJEKTU:</small>			
<small>mgr inż. Sławomir SKOCZYŁAS</small>	<small>PDK/0084/POOK/04</small>	<i>[Signature]</i>	