

WYKAZ ZASTOSOWANYCH SYMBOLI GRAFICZNYCH I OZNACZEŃ LITEROWYCH:

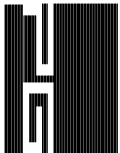
- Ł1 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A, 250 V, IP20
- Ł2 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A, 250 V, IP44
- Ł3 Gniazdo siłowe, podtynkowe 16 A, 400 V, IP44
- Ł4 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wyziębione, podtynkowe 16 A, 250 V, IP20
- Ł5 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, do koryt kablowych 16 A, 250 V, IP20
- Ł6 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wyziębione, do koryt kablowych 16 A, 250 V, IP20

Koryta kablowe E90 o szerokości 50 mm

- Ł7 Kolumna zastójna
- Ł8 Łoże gniazd typu 1/łóże gniazd typu 2/łóże gniazd typu 3
- Ł9 Rozdzielnica projektowana

Wyłącznik zasilania kolumny

Przebieg przeciwpodporowego wyłącznika prądu



PROJEKT GRUPA  
Stawonir-Konstruktor  
ul. Wyżwolenia 74  
41-940 Piekary Śląskie  
tel / fax 032 767 90 35

nazwa i adres obiektu budowlanego:

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MONTAŻOWO-USŁUGOWEGO  
przy ul. Lipowej w Katowicach; nr działki: 16/21 17/11

Investor: Park Naukowo-Technologiczny EURO-CENTRUM Sp. z o.o.

ul. Lipowa 103 40-508 Katowice

Instalacje elektryczne:

Projektant: inż. Mariusz Koszorz  
nr upr. 585/01

Opiekun: mgr inż. Stawonir Kubańek

Sprawdził: mgr inż. Witold Pierz  
nr upr. 984/05

Instalacje elektryczne

Projekt wykonawczy

Plan gniazd - rzut parteru

Data: 08.2014R	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-04
----------------	--------------	------------------

