

WYKAZ ZASTOSOWANYCH SYMBOLI GRAFICZNYCH I OZNACZEŃ LITEROWYCH:

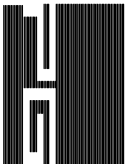
- Ł1 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20
- Ł2 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe
16 A; 250 V; IP44
- Ł3 Gniazdo siłowe, podtynkowe
16 A; 400 V; IP44
- Ł4 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, podtynkowe
16 A; 250 V; IP20
- Ł5 Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, do koryt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

Koryt kablowe E30 o szerokości 50 mm

- BE1 Kolumna zasilająca
Ilość gniazd typu 1 / ilość gniazd typu 2 / ilość gniazd typu 3
- BE2 Rozdzielnica projektowana

Wyciąg zasilania kotłowni

Przebieg przewidywanego wyciągu kablowego



PROJEKT GRUPA
Sławomir Kosiur
ul. Wyzwoleńca 74
41-940 Piekary Śląskie
tel./fax 032 767 90 35

nazwa i adres obiektu budowlanego:
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MONTAŻOWO-SŁUGOWEGO
przy ul. Lipowej w Katowicach; nr działki: 102/17/11

inwestor: Park Naukowo-Technologiczny EURO-CENTRUM Sp. z o.o.
ul. Lipówka 103 40-568 Katowice

instrukcje elektryczne:

projektant: inż. Mariusz Kosiur
nr upr. 585/01

opracował: mgr inż. Sławomir Kubanek

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

[Signature]

branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
temat rysunku	PLAN Gniazd - RZUT 1 PIĘTRA		
data	08.2014R	skala	1:100
		nr rysunku	E-05