






















- LEGENDA**
-  Projektowana rozdzielnica elektryczna
  -  Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
  -  Sygna wyřównawcza
  -  Gniazdo wtyczkowe pojedyncze
  -  Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP44
  -  Gniazdo wtyczkowe podwójne
  -  Gniazdo wtyczkowe podwójne komputerowe
  -  Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44
  -  PPI Puszka podłogowa IP40, 6 modułów K45 wyposażenie zgodnie z rzutem
  -  Wypust zasilający (1-1 fazyowy, 3f-3 fazyowy)
  -  Łącznik rolet
  -  Sterownik napędów rolet (RZ... nr sterownika)
  -  Gniazda internetowe i telefoniczne (wg proj. inst. niskopri.)
  -  Korytko kablowe
  -  Przebiecie przez ścianę
  -  Przebiecie przez strop
  -  Uziom otokowy bednarka FeZn 30x4
  -  Złącze połączone w obudowie wbudowanej w elewację
  -  Polaczenie spawane
  -  Przewód odprowadzający w rurze ochronnej odprowmowej w izolacji elewacji
  -  Polaczenie wyprowadzone do sygn wyřównawczych i urzadzén

Szczególne rozmieszczenie osprzętu elektrycznego (gniazd; wtyczników oświetlenia) przed montażem należy uzgodnić z inwestorem i Użytkownikiem obiektu i może ulec zmianie w wyniku tych uzgodnień.

Należy otworzyć wszystkie istniejące gniazda wtyczkowe i zasilania istniejących urządzeń elektrycznych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I E J

s t u d i o

mobile +48 604 539 771  
email studio@singlestudio.pl  
website ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-539 Wrocław

inwestor:  
**MIASTO I GMINA KÓRNIK**  
Plac Niepodległości 1  
62-035 Kórnik

temat:  
Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców  
Wielkopolskich w Robakowie  
Jedn. ewid: 302109\_5 Kórnik, Obieg: 302109\_5.0018 Robakowo  
Działka nr: 175/19, Robakowo, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk

główny projektant / numer uprawnień: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA  
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INZ.	KRZYSZTOF JASINSKI	150/DOS/13	<i>Janina</i>
MGR INZ.	PIOTR BARCEWICZ	296/DOŚ/08	<i>→ 3</i>

brand:	format:	skala:	data:
<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>A1</b>	<b>1:100</b>	<b>07.2021</b>
nazwa rysunku:			

RZUT DACHU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	wersja

2005 - PW - IE - R07 - A