



- LEGENDA:**
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
  - Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
  - Szyba wyrównawcza
  - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze
  - Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP44
  - Gniazdo wtyczkowe podwójne
  - Gniazdo wtyczkowe podwójne komputerowe
  - Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe IP44
  - PP1 Puszka podłogowa IP40, 6 modułów K45 wyposażenie zgodnie z rzutem
  - Wypust zasilający (1-1 fazowy, 3-3 fazowy)
  - Łącznik rolet
  - Sterownik napędów rolet (RZ-... nr sterownika)
  - Gniazda internetowe i telefoniczne (wg proj. inst. niskopr.)
  - Korytka kablowe
  - Przebiecie przez ścianę
  - Przebiecie przez strop
  - Uziom otokowy bednarka FeZn 30x4
  - Złącze kontrolne w obudowie budowanej w elewacji
  - Połączenie spawane
  - Przewód odprowadzający w rurce ochronnej odgrzewanej w izolacji elewacji
  - Połączenia wyprowadzone do szyn wyrównawczych i urządzeń
- UWAGI:**
- Szczegółowe rozmieszczenie osprzętu elektrycznego (gniazd, wyłączników 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

miasto: KÓRNIK ul. Pałacowa 11 lok. 1, 50-550 Wrocław  
email: s.stachurski@studiosiergiej.pl  
telefon: 71 404 530 771

MIASTO I GMINA KÓRNIK  
Plac Niepodległości 1  
62-035 Kórnik

Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Róbalowie  
Zało. ewid. 2021/09, 5 Kórnik, Obiekt: 202109\_5.0018 Róbalowo  
Działka nr: 172/25, Róbalowo, ul. Szkolna 3, 62-022 Gąbin  
autor projektu / autor opracowania: mgr inż. arch. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

mgr inż. PIOTR BARCIEWICZ 296/DOŚ/08  
branża: ELEKTRYCZNA  
format: A1  
skala: 1:100  
data: 07.2021

RZUT PARTERU  
PLAN INSTALACJI SIŁY

numer projektu: 202109\_5 Kórnik, Obiekt: 202109\_5.0018 Róbalowo  
tytuł: PW - IE - R04 - A