



- LEGENDA:**
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
 - Rozdzielnica elektryczna poza opracowaniem
 - Szyna 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
 - RZ- Sterownik napędów rolet (RZ-... nr sterownika)
 - 2xR4S Gniazda wtyczkowe i telefoniczne (wg proj. inst. niskopr.)
 - Korytka kablowe
 - Przebiecie przez ścianę
 - Przebiecie przez strop
 - Uziom otokowy bednarka FeZn 30x4
 - Zł. ZŁ Złącze kontrolne w obudowie budowanej w elewacji
 - Połączenie spawane
 - Przewód odprowadzający w rurce ochronnej odgromowej w izolacji elewacji
 - Połączenia wyprowadzone do szyn wydenowych 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 tel. 604 530 771
email: studio@siergiejstudios.pl
adres: ul. Paszyszykowska 11 lok. 1, 50-550 Wrocław

MIASTO I GMINA KÓRNIK
Plac Niepodległości 1
62-035 Kórnik

Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Rudałkowicach
Założ. inwest.: 2021/09, 5 Kórnik, Obiekt: 2021/09_5.0018 Rudałkowice
Działka nr: 172/25, Rudałkowice, ul. Szkolna 3, 62-022 Gąbów

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08

branża: ELEKTRYCZNA format: A1 skala: 1:100 data: 07.2021

RZUT PIĘTRA
PLAN INSTALACJI SIŁY

numer projektu: 2005 - PW - IE - R06 - A