



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; 3f-3 fazowy)
- Łącznik rolet
- Sterownik napędów rolet (RZ-... nr sterownika)
- Gniazda teleinformatyczne wg proj. inst. niskopr.
- Gniazdo RTV wg proj. inst. niskopr.
- Korytko kablowe
- Przebiecie przez ścianę
- Przebiecie przez strop
- Złącze kontrolne w obudowie wbudowanej w elewację
- Przewód odprowadzający w rurce ochronnej odgromowej w izolacji elewacji

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.

Przebiecia w ścianach murowanych wykonywane na budowie. Przebiecia dostosować do ostatecznego przebiegu tras kablowych.

Szczegółowe rozmieszczenie osprzętu elektrycznego bloku kuchennego wg wytycznych technologii kuchni.

Szczegółowe rozmieszczenie urządzeń sanitarnych według branży IS.

Wszystkie gniazda w pomieszczeniach dostępnych dla dzieci montowane na wysokości 1,5m (poza zasięgiem dzieci).

W pomieszczeniach dla dzieci gniazda z zabezpieczeniem – z przesłoną torów prądowych – gniazdo z fizycznie zastąpionymi otworami uniemożliwiającymi dostęp do elementów nad napięciem przelana

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I E J

s t u d i o

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURY

mobile +48. 604.539.771
email studio@siergiejstudio.pl
sieciarka ul. Poszarykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:
GMINA SULEJÓW
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów

temat:
Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz. nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów

główny projektant / numer uprawnień: podpisany:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INŻ. **KRZYSZTOF JASTŃSKI 150/DOŚ/13**

MGR INŻ. **PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08**

branża: **ELEKTRYCZNA** format: **A2** skala: **1:100** data: **10.2021**

nazwa rysunku:
**RZUT PIĘTRA
PLAN INSTALACJI SIŁY**

numer projektu: **2102** stadium: **-** branża: **PW - IE - R05** numer rysunku: **-** wersja: **- A**