



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; 3f-3 fazowy)
- Łącznik rolet
- Sterownik napędów rolet (RZ-... nr sterownika)
- Gniazda teleinformatyczne wg proj. inst. niskopr.
- Gniazdo RTV wg proj. inst. niskopr.
- Korytka 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 – gniazda z fizycznie zastąpionymi otworami uniemożliwiającymi dostęp do elementów nad napięciem przelotnym

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I E J

s t u d i o

mobile +48 604 539 771
email studio@siergjestudio.pl
siedziba ul. Paszarykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

Investor: **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: podpis:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INŻ. **KRZYSZTOF JAŚNICKI 150/DOŚ/13** *Janowski*

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

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

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

numer projektu: **2102** stadium: **PW** branża: **IE** numer rysunku: **R03** wersja: **A**