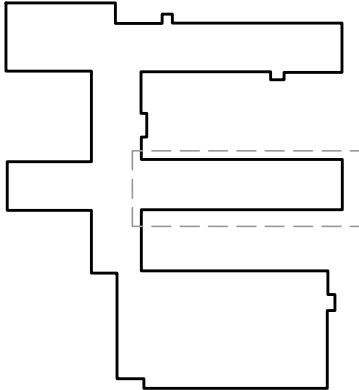


LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A, IP44  
Wysokość montażu gniazd podana w [cm] nad ziemią
- Gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A
- Wypust 3-fazowy
- Wypust 1-fazowy
- obwody zasilania podstawowego
- obwody komputerowe,

**UWAGA**  
Zabrania się stosowania gniazd wtyczkowych wielokrotnych (podwójnych, potrójnych), w których nie może być realizowany jednakowy układ biegunów względem styku ochronnego PE, tak jak podano powyżej.  
W pomieszczeniach przeznaczonych na przebywanie dzieci w gniazdach wtykowych należy zainstalować zaślepki, gniazda montować na wysokości poza zasięgiem dzieci.  
Osprzęt łączeniowy powinien być jednego producenta, jednej serii, kolor biały lub wg opinii użytkownika.  
Wysokość montażu osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie realizacji.



|                   |  |                 |  |
|-------------------|--|-----------------|--|
| INWESTOR          | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 162<br>W ŁODZI<br>UL.POWSZECHNA 15, 93-321 ŁÓDŹ   |                 |  |
| TEMAT OPRACOWANIA | STREFY RELAKSACYJNO - REKREACYJNE W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 162 W ŁODZI  |                 |  |
| ADRES INWESTYCJI  | BUDYNKI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 162 W ŁODZI<br>ZLOKALIZOWANE PRZY<br>UL.POWSZECHNEJ 15, 93-321 ŁÓDŹ<br>DZIAŁKA nr<br>281,257,516/3,517,518,519/5,520,521/1,523/1 |                 |  |
| BRANŻA            | ELEKTRYCZNA  |                 |  |
|                   | przedmiot rysunku<br>RZUT PARTERU- Plan rozmieszczenia gniazd wtykowych i zasilania urządzeń.  |                 |  |
|                   | DATA<br>KWIECIEŃ<br>2020 R.  | JEDNOSTKI<br>cm | SKALA<br>1:100<br>NR RYS.<br><b>E2</b> |
| projektant        | mgr inż. Arkadiusz Machałowski<br>nr upr. bud. LOD/1700/POOE/11  |                 | podpis:                                |
| opracowanie       | mgr inż. Łukasz Wiktorowicz  |                 | podpis:                                |