



- Uwagi:
- Wymagana rezystancja uziemienia $R_u < 10\Omega$
 - Uziom fundamentowy przechodzący przez ewentualne dylatacje połączyć uchwyłami systemowymi.
 - Główną oraz miejscową szynę uziemiającą łączyć bezpośrednio z uziemieniem fundamentowym bednarką Fe/Cu 30x4.
 - Wszystkie wyjścia z uziomu fundamentowego, które mogą mieć styczność z ziemią lub powietrzem wykonać bednarką pomiedziowaną Fe/Cu 30x4.

| SPIS POMIESZCZEŃ | |
|------------------|---------------------------|
| Lp. | POMIESZCZENIE |
| 01 | SALA WIELOFUNKCYJNA CZ. A |
| 02 | SALA WIELOFUNKCYJNA CZ. B |
| 03 | KOMUNIKACJA |
| 04 | ZAPLECZE KUCHENNE |
| 05 | MAGAZYN PRODUKTÓW |
| 06 | MAGAZYN KUCHENNY |
| 07 | POMIESZCZENIE POMOCNICZE |
| 08 | TOAleta DLA OSÓB Z NPS |
| 09 | POMIESZCZENIE POMOCNICZE |
| 10 | SIŁOWNIA SALA 1 |
| 11 | SIŁOWNIA SALA 2 |
| 12 | SZATNIA DAMSKA |
| 13 | ŁAZIENKA DAMSKA |
| 14 | ŁAZIENKA MĘSKA |
| 15 | SZATNIA MĘSKA |
| 16 | TOAleta DAMSKA |
| 17 | TOAleta MĘSKA |
| 18 | BIURO |
| -- | WIATA |

| LEGENDA | |
|--|--|
| ● | Złącze spawane (zabezpieczyć przed korozją) |
| ○ | Złącze kontrolne - połączenie z uziomem otokowym $R_u < 10\Omega$ |
| ■ GSU | Główna szyna uziemiająca. Montaż na wysokości 30 cm od posadzki |
| ■ MSU | Miejscowa szyna uziemiająca. Montaż na |
| — | Uziom fundamentowy, wykonany płaskownikiem stalowym ocynkowanym FeZn 30x4mm, układanym w płycie fundamentowej |
| — | Uziom fundamentowy z bednarki FeCu 30x4 mm układany w najniższej warstwie zbrojenia stopy fundamentu i na podbudowie posadzki, układany na odcinkach pionowych oraz w miejscach, gdzie uziom nie będzie otoczony betonem |

| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | |
|---|-------------------------------------|---|
| <div>Maple</div> <div>Maple sp. z o.o. Al. Korfańskiego 76 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 634 291 1067</div> | | <div>Architecture & Design</div> <div></div> <div>maplestudio.eu</div> |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | |
| Budowa intermodalnego centrum przesiadkowego z parkingiem oraz świetlicą wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą w Wapnicy | | |
| ADRES INWESTYCJI: | | |
| Wapnica, ul. Turkusowa dz. ew. nr: 196/3 | | |
| INWESTOR: | | |
| Gmina Międzyzdroje Plac Ratuszowy 1 72-500 Międzyzdroje | | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA: | | |
| OPRACOWAŁ: | | PODPIS: |
| mgr inż. Łukasz Banach upr. bud. nr ZAP/0088/PWBE/25 w specjalności elektrycznej | | |
| OPRACOWAŁ: | | PODPIS: |
| mgr inż. Paweł Felisiak upr. bud. nr ZAP/0201/PBE/22 w specjalności elektrycznej | | |
| FAZA: | SKALA: | DATA: |
| PW | 1:100 | 10.2025 |
| NR RYS.: | TEMAT RYSUNKU: | |
| IEW-04 rev.00 | PLAN INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ PARTER | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE. | | |