



| LEGENDA | |
|-----------|---|
| Zasilanie | |
| | Przycisk Wyłącznika Głównego Prądu |
| | Rozdzielnice i tablice elektryczne (wg schematów) |
| | Gniazdo 2x230V 16A |
| | Gniazdo 230V 16A IP44 (bryzgoszczelne z klapką) |
| | Wypust kablowy zakończony złączką |
| | Gniazdo 400V 16A |
| | Punkt dostępowy - sufitowy zwieszany |
| | Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny |
| | Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny |
| | Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny |
| | Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny |
| | Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny |
| | Punkt elektryczno-logiczny - kanał ścienny |
| | Kanał kablowy metalowy 210H160 dwukomorowy |
| | Kanał kablowy metalowy 100H160 jednokomorowy |

| UWAGI |
|---|
| Ogólne |
| 1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczególne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. 3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP conajmniej IP X4. 4) Okablowanie układać w korytach, kanałach kablowych i rurkach elektroinstalacyjnych 5) Minimalny odstęp między instalacjami elektrycznymi a instalacjami niskoprądowymi 30cm 6) Szczegóły wykonania poszczególnych PELi na rys. E22 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|------------|
| | architekt prowadzący JACEK LENART | | 08.2025 |
| | obiekt | Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11dr obr. 1040 | |
| | adres | | E |
| | projekt | Projekt techniczno-wykonawczy | |
| | treść rysunku | Rzut 3 piętra - instalacja elektryczna | |
| | symbol | 503/A4/2024/PT-W | |
| | imię i nazwisko | | E05 |
| | projektował | mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. ZAP/0107/PWOWE/14 | |
| | sprawdził | mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. ZAP/0142/PWOWE/13 | |
| | opracował | inż. Sebastian Matysik | |
| al. Wojska Polskiego 20 / II p. 70-470 SZCZECIN tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94 studioa4@macsimum.com.pl. | | skala: 1:100 | nr rysunku |