



| Lp. | Typ/Opis | Ilość |
|-----|---|-------|
| 1. | CLS6 – B6 3P wyłącznik nadmiarowo-prądowy | 1 |
| 2. | CZF czujnik zaniku fazy | 1 |
| 3. | CLS6 – B6 1P wyłącznik nadmiarowo-prądowy | 1 |
| 4. | Z-SC przekaźnik bistabilny | 2 |

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

| Nr | | | | 0s | 01 | 01s | 02 | 02s | 03 | 03s |
|---------------|---------------------------|------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|---|--------------------------------|---|
| Pi [kW] | | – | | – | 0,215 | – | 0,572 | – | 0,044 | – |
| TYP KABLA | YKY2o5x50 | – | | YDY 2x1mm ² | YDY2o 3x1,5mm ² | YDY2x1,5mm ² | YDY2o 3x1,5mm ² | YDY2x1,5mm ² | YDY2o 3x1,5mm ² | YDY2x1,5mm ² |
| NAZWA ODBIORU | ZASILANIE Z ROZDZIELNI R5 | LAMPKI KONTROLNE | OGRODNICZNIK PRZEPICIEC TYP 2 | SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR5 | OŚWIETLENIE KLATKI SCHODOWEJ POM. 96 | ZALĄCZANIE OŚWIETLENIA KL. SCHOD. POM. 96 | OŚWIETLENIE KORYTARZY POM. 70; 70A; 70B; 72A | ZALĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZY POM. 70; 72A | OŚWIETLENIE WIATROŁAPU POM. 72 | ZALĄCZANIE OŚWIETLENIA WIATROŁAPU POM. 72 |

rozdzielnia R5.PR.01 wg projektu konsorcjum
"Proj-Przem_Projekt Bydgoszcz i "Skala" Poznań

Układ sieci TN–S

Uwagi:

- Rozdzielnicę R5.PR.01, zaprojektowaną przez "konsorcjum" rozbudować o aparaty pokazane linia grubą i wyprowadzić z niej obwód oświetleniowy do pom. 72
- Rozdzielnicę wyposażać w czujnik zaniku fazy CZF do sterowania oświetleniem awaryjnym zasilanym z centralnej baterii

Rys. zwiqzany E01 Plan instalacji oświetleniowych – rzut przyziemia

| | | | | |
|--|---|----------------|---------|--------|
| Inwestor | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań | | | |
| Nazwa inwestycji | Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówki w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu | | | |
| Adres inwestycji | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz | | | |
| Faza | PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Branża | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| Tytuł | ROZDZIELNICA ODDZIAŁOWA R5.PR.01 | | | |
| INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ | | | | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
| Projektant | inż. Jan Warzecha | 220/79/Pw | V.2017 | |
| Sprawdził | inż. Leszek Warzecha | 404/87/Pw | V.2017 | |
| Opracowała | | | | |
| Biuro POZNAŃ | Skala | Nr rys. E26 | Rewizja | 0 |
| | | | Strona | 52 |