

OZNACZENIA:

- Dwa gniazda wtykowe 2P+Z 16A 230V n/t IP44 przemysłowe
- Trzy gniazda wtykowe 2P+Z 16A 230V n/t IP44 przemysłowe
- Łącznik 1–biegunowy 10A 250V IP20 pt
- Zacisk uziemiający

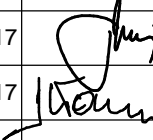

P1 STW PXF FIBRA LED 31W IP66

UWAGI:

- Do zasilania szafy CCTV3 w pom. 28a zainstalować trzy gniazda wtykowe na wysokości 0,3m oraz dwa gniazda wtykowe serwisowe na wysokości 2,4m.
- Obwody gniazd wtykowych wyprowadzić z rozdzielnicy R4.P2.02
- Projektowane instalacje elektryczne układać pod tynkiem
- Zacisk uziemiający w pomieszczeniu szafy CCTV3 połączyć przewodem LY16mm² z główną szyną uziemiającą w pomieszczeniu rozdzielni R4
- Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
- Lokalizacja rozdzielnicy R4.P2.02 i numeracja pomieszczeń wg projektu "Termomodernizacji"
- Istniejące oprawy oświetleniowe z pom. 28 przesunąć do nowo powstałego pom. 28 i przenieść do niego łącznik
- W wydzielonym pomieszczeniu szafy CCTV3 (28a) zainstalować oprawę oświetleniową np. FIBRA LED 31W oraz łącznik 1–biegunowy
- Instalację oświetleniową pomieszczenia CCTV3 (28a) przyłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego pom. 28

Rys. zwiqzany – E25 Rozdzielnica oddziałowa R4.P2.02

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa – izolacja części czynnych
 - przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
 - uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

| | | | | |
|--|---|--------------|---------|---|
| 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 WYKONAWCZY | | | |
| Branża | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| Tytuł | PLAN ZASILANIA SZAFY CCTV 3 - RZUT 2 PIĘTRA - FRAGMENT | | | |
| 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 | VI.2017 |  |
| Sprawdził | inż. Leszek Warzecha | 404/87/Pw | VI.2017 |  |
| | | | | |
| Biuro | Skala | Nr rys. | Rewizja | 0 |
| POZNAŃ | 1:50 | E13 | Strona | |