



OZNACZENIA:

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

[Symbol] 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 LY16mm<sup>2</sup> z główną szyną uziemiającą w pomieszczeniu rozdzielenia 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 BUDOWLANY			
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	V.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	V.2017	
Biuro POZNAŃ	Skala 1:50	Nr rys. E13	Rewizja	0
			Strona	39