



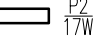


OZNACZENIA:

-  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
-  P2 17W PXF FIBRA LED 17W IP66

UWAGI:

- Do zasilania szafy CCTV5 zainstalować trzy gniazda wtykowe na wysokości 2,4m oraz dwa gniazda wtykowe serwisowe na wysokości 0,3m.
- Obwody gniazd wtykowych wyprowadzić z rozdzielnicy R1.P2.01
- Zacisk uziemiający w pomieszczeniu szafy CCTV5 połączyć przewodem LY16mm² z główną szyną uziemiającą w pomieszczeniu rozdzeni R1
- Projektowane instalacje elektryczne układać pod tynkiem
- Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
- Lokalizacja rozdzielnicy R1.P2.01 i numeracja pomieszczeń wg projektu "Termomodernizacji"
- Istniejącą oprawę oświetleniową w pom. 10 przesunąć na środek nowo powstałego korytarza
- W wydzielonym pomieszczeniu szafy CCTV5 (10a) zainstalować oprawę oświetleniową np. FIBRA LED 17W oraz łącznik 1-biegunowy
- Instalację oświetleniową pomieszczenia CCTV5 (10a) przyłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego pom.10

Rys. związany – E19 Rozdzielnica oddziałowa R1.P2.01

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 5 - 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. E14	Rewizja	0
			Strona	40