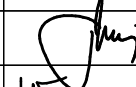



- OZNACZENIA:
- Dwa gniazda wtykowe 2P+Z 16A 230V n/t IP44 przemysłowe
 - Trzy gniazda wtykowe 2P+Z 16A 230V n/t IP44 przemysłowe
 - Łącznik 1-biegunowy 10A 250V IP20 pt
 - Zacisk uziemiający
 - PXF FIBRA LED 17W IP66
- UWAGI:
- Do zasilania szafy CCTV5 zainstalować trzy gniazda wtykowe na wysokości 2,4m oraz dwa gniazda wtykowe serwisowe na wysokości 0,3m.
 - Obwody gniazd wtykowych wyprowadzić z rozdzielni 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 rozdzielni 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 WYKONAWCZY			
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	VI.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	VI.2017	
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:50	E14	Strona	