



UWAGI:

- 1. Do zasilania szafy CCTV4 zainstalować w pomieszczeniu 79 trzy gniazda wtykowe na wysokości 2,4m oraz dwa gniazda wtykowe serwisowe na wysokości 0,3m.
- 2. Obwody gniazd wtykowych wyprowadzić z rozdzielnicy R5.P1.03
- 4. Zacisk uziemiający w pomieszczeniu szafy CCTV4 połączyć przewodem LY16mm<sup>2</sup> z główną szyną uziemiającą w pomieszczeniu rozdzeni R5
- 5. Projektowane instalacje elektryczne układać pod tynkiem
- 6. Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
- 7. Lokalizacja rozdzielnicy R1.P2.01 i numeracja pomieszczeń wg projektu "Termomodernizacji"
- 8. Istniejący łącznik oświetleniowy w pom. 79 przesunąć w pobliże projektowanych drzwi

Rys. związany – E27 Rozdzielnica oddziałowa R5.P1.03

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

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
- ⊕<sup>CC</sup> Zacisk uziemiający

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 4 - RZUT 1 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	
Opracowała				
Biuro POZNAŃ	Skala 1:50	Nr rys. E12	Rewizja	0
			Strona	38