



rozdzielnia R1.P2.01 wg projektu konsorcjum "Proj-Przem_Projekt Bydgoszcz i "Skala" Poznań

Uwagi:

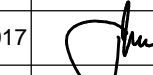

- Rys. związany E14 Plan zasilania szafy CCTV5

Materiały do rozbudowy

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	NEOZ/3 rozłącznik bezpiecznikowy 3-polowy	1
2.	CLS6 – C16A 1P wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
3.	DS201 A-C16/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy z blokiem nadmiarowym	1

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	ROZDZIELNICA ODDZIAŁOWA R1.P2.01			
<p style="text-align: center;">INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ</p>				
	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	
Opracowała				
Biuro POZNAŃ	Skala	Nr rys. E19	Rewizja 0	
			Strona	