

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	CLS6 – B6 3P wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
2.	CZF czujnik zaniku fazy	1
3.	CLS6 – B6 1P wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
4.	Z-SC przekaźnik bistabilny	2

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

Nr				0s	01	01s	02	02s	03	03s
Pi [kW]		–		–	0,215	–	0,572	–	0,044	–
TYP KABLA	YKY2o5x50	–		YDY 2x1mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2o 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDY2x1,5mm <sup>2</sup>
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI R5	LAMPKI KONTROLNE	OGRODNICZNIK PRZEPICIEC TYP 2	SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR5	OŚWIETLENIE KLATKI SCHODOWEJ POM. 96	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KL. SCHOD. POM. 96	OŚWIETLENIE KORYTARZY POM. 70; 70A; 70B; 72A	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZY POM. 70; 72A	OŚWIETLENIE WIATROKAPU POM. 72	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA WIATROKAPU POM. 72

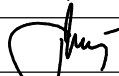

rozdzielnia R5.PR.01 wg projektu konsorcjum  
"Proj-Przem\_Projekt Bydgoszcz i "Skala" Poznań

Układ sieci TN–S

Uwagi:

- Rozdzielnicę R5.PR.01, zaprojektowaną przez "konsorcjum" rozbudować o aparaty pokazane linia grubą i wyprowadzić z niej obwód oświetleniowy do pom. 72
- Rozdzielnicę wyposażać w czujnik zaniku fazy CZF do sterowania oświetleniem awaryjnym zasilanym z centralnej baterii

Rys. zwiqzany E01 Plan instalacji oświetleniowych – rzut przyziemia

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 R5.PR.01			
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	
Opracowała				
Biuro POZNAŃ	Skala	Nr rys. E26	Rewizja	0
			Strona	