



Nr				0s	0.01	01s	0.02	02s	11
Pi [kW]		-		-	0,215	-	0,455	-	0,2
TYP KABLA	YKY2o5x50	-		YDY 2x1mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2x1mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2x1mm²	YDY2o 3x1,5mm²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI R2	LAMPKI KONTROLNE	OGRANICZNIK PRZEPIEC TYP 2	SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR2	OŚWIETLENIE KLATKI SCHODOWEJ POM. 96	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KLATK.SCHOD. POM. 95	OŚWIETLENIE KOMUNIKACJI POM. 70	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KOMUNIKACJI POM. 70	ZASILACZ TRZYMACZY DRZWI P. 70B; 72A

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

Uwagi:

- Rozdzielnicę R5.PR.01, zaprojektowaną przez "konsorcjum" rozbudować o aparaty pokazane linia grubą i wyprowadzić z niej obwód do zasilaczy trzymaczy drzwi

Układ sieci TN-S

Materiały do rozbudowy

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	NEOZ/1 rozłącznik bezpiecznikowy 1-polowy	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 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	V.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	V.2017	
Opracowała				
Biuro POZNAŃ	Skala	Nr rys. E29	Rewizja	0
			Strona	55