



Nr				0s	0.01	01s	0.02	02s	W.01	W.02	W.03	W.04	W.05	W.06	11
Pi [kW]		–		–	0,175	–	0,179	–	5,2	1,5	1,5	11,5	4,1	4,1	0,1
TYP KABLA	YKYzo5x50	–		YDY 2x1mm²	YDYzo 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDYzo 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YKYzo 5x6mm²	YKYzo 5x6mm²	YKYzo 5x6mm²	YKYzo 5x10mm²	YKYzo 5x6mm²	YKYzo 5x6mm²	YDYzo 3x1,5mm²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI R2	LAMPKI KONTROLNE	OGRANICZNIK PRZEPIEĆ TYP 2	SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR2	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 55	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 55	OŚWIETLENIE KOMUNIKACJI POM. 59; 67.1; 67.2	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KOMUNIKACJI P. 59; 67.1,2	ROZDZIELNIA ZASIL.–STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ	ROZDZIELNIA ZASIL.–STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ	ROZDZIELNIA ZASIL.–STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ	AGREGAT SKRAPLAJĄCY	AGREGAT SKRAPLAJĄCY	AGREGAT SKRAPLAJĄCY	ZASILACZ TRZYMACZA DRZWI

rozdzielnia R2.P2.02 wg projektu konsorcjum "Proj-Przem_Projekt Bydgoszcz i "Skala" Poznań

Układ sieci TN–S

Uwagi:

- Rozdzielnicę R2.P2.02, zaprojektowaną przez "konsorcjum" rozbudować o aparaty pokazane linia grubą i wyprowadzić z niej obwód oświetleniowy oraz do zasilacza trzymacza drzwi
- Rozdzielnicę wyposażać w czujnik zaniku fazy CZF do sterowania oświetleniem awaryjnym zasilanym z centralnej baterii

Materiały do rozbudowy

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	CZF czujnik zaniku fazy	1
2.	CLS6 – B6A 3P wyłącznik nadmiarowo–prądowy	1
3.	NEOZ/1 rozłęcznik bezpiecznikowy 1– biegunowy	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 BUDOWLANY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	ROZDZIELNICA ODDZIAŁOWA R2.P2.02			
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. E23	Rewizja	0
			Strona	49