



				szt.4	szt.6	szt.11			szt.1	szt.28	szt.3	
Nr			OGRANICZNIK PRZEPŁC TYP 2	0s	0.01	0.01s	0.02	0.02s	0.03	0.03s	0.04	0.04s
Pi [kW]		–		–	0,16	–	0,140	–	0,580	–	0,613	–
TYP KABLA	YKY2o5x50	–		YDY 2x1mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI R5	LAMPKI KONTROLNE		SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR5	OŚWIETLENIE HOLU PRZY KL. SCHODOWEJ P.155; 155A	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA POM. 155; 155A	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 161	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 161	OŚWIETLENIE HOLU GŁÓWNEGO POM. 67, 67D	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA HOLU GL. Z PORTIERNI	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 68	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 68

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

Uwagi:

- Do rozdzielnic R2.PA.02, zaprojektowaną przez "konsorcjum" podłączyć projektowane obwody oświetleniowe komunikacji
- Rozdzielnicę wyposażać w czujnik zaniku fazy CZF do sterowania oświetleniem awaryjnym zasilanym z centralnej baterii

Układ sieci TN-S

Materiały do rozbudowy

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	CZF czujnik zaniku fazy	1
2.	CLS6 - B6A 3P wyłącznik nadmiarowo-prądowy	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.PA.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.  E21	Rewizja	0
			Strona	47