



Nr				0s	01	01s	02	02s	03	03s	04	04s	05	05s	21	22
Pi [kW]		–	OGRANICZNIK PRZEPIECŹ TYP 2	–	0,28	–	0,245	–	0,105	–	0,07	–	0,385	–	2,5	1,0
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	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI R3	LAMPKI KONTROLNE		SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR3	OŚWIETLENIE KŁATKI SCHODOWEJ POM. 122	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KŁATKI SCHOD. POM. 122	OŚWIETLENIE KORYTARZY POM. 123; 127	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZY POM. 123; 127	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 109	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 109	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 115	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 115	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 95	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 95	GNIAZDO WTYKOWE SZAFY CCTV2 POM. 125	GNIAZDO WTYKOWE SERWISOWE POM. 125

rozdzielnia R3.PR.01 wg projektu konsorcjum "Proj-Przem\_Projekt Bydgoszcz i "Skala" Poznań

Układ sieci TN–S

Uwagi:

- Rozdzielnicę R3.PR.01, zaprojektowaną przez "konsorcjum", rozbudować o aparaty pokazane linią grubą i wyprowadzić z niej obwód do zasilania szafy CCTV2 oraz obwód do serwisowego gniazda wtykowego.
- Rozdzielnicę wyposażyc w czujnik zaniku fazy CZF do sterowania oświetleniem awaryjnym zasilanym z centralnej baterii

Rys. związany E11 Plan zasilania szafy CCTV2

Materiały do rozbudowy

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	NEOZ/3 rozłęcznik bezpiecznikowy 3–polowy	2
2.	CLS6 – C16A wylęcznik nadmiarowo–prądowy	1
3.	DS201 A–C160/0,03 wylęcznik różnicowo–prądowy z blokiem nadmiarowym	1

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa – izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu – samoczynne wylęczenie zasilania
- uzupełniająca – wylęczniki 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 R3.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.  E24	Rewizja	0
			Strona	50