



Nr				0s	01	01s	02	02s	03	03s	04	21	22
Pi [kW]		-	OGRANICZNIK PRZEPIEC TYP 2	-	0,28	-	0,245	-	0,105	-	0,044	2,5	1,0
TYP KABLA	YKY2o5x50	-		YDY 2x1mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY 2x1,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI R5	LAMPKI KONTROLNE		SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR5	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 76	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA OŚWIETLENIA POM. 76	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 80	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 80	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 83	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 83	STEROWANIE SYSTEMEM VRV	GNIAZDO WTYKOWE SZAFY CCTV4 POM. 79	GNIAZDO WTYKOWE SERWISOWE POM. 79

rozdzielnia R5.P1.03 wg projektu konsorcjum "Proj-Przem_Projekt Bydgoszcz i "Skala" Poznań

Układ sieci TN-S

Uwagi:

1. Rozdzielnicę R5.P1.03, zaprojektowaną przez "konsorcjum", rozbudować o aparaty pokazane linią grubą i wyprowadzić z niej obwód do zasilania szafy CCTV4 oraz obwód do gniazda wtykowego sewisowego

Rys. zwiqzany E12 Plan zasilania szafy CCTV4

Materiały do rozbudowy

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	NEOZ/3 rozłącznik bezpiecznikowy 3-polowy	2
2.	CLS6 - C16A wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
3.	DS201 A-C16/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy z blokiem nadmiarowym	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 R5.P1.03			
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. E27	Rewizja	0
			Strona	53