



Materiały do rozbudowy

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	NEOZ/3 rozłęcznik 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

Nr				0s	01	01s	02	02s	03	04	05	W.01	W.02	W.03	21	22
Pi [kW]		-		-	0,49	-	0,105	-	0,044	0,044	0,044	9,5	11,5	11,5	2,5	1,0
TYP KABLA	YKYzo5x50	-		YDY 2x1mm²	YDYzo 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDYzo 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY 2x1,5mm²	YDY 2x1,5mm²	YDY 2x1,5mm²	YKYzo 5x10mm²	YKYzo 5x10mm²	YKYzo 5x10mm²	YDYzo 3x2,5mm²	YDYzo 3x2,5mm²
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI R7	LAMPKI KONTROLNE	OGRANICZNIK PRZEPIEC TYP 2	SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR7	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 109	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 109	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 136	ZAŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 136	STEROWANIE SYSTEMEM VRV	STEROWANIE SYSTEMEM VRV	STEROWANIE SYSTEMEM VRV	ROZDZ. ZASIL. STERUJĄCA CENTRALI WENTYLACYJNEJ	AGREGAT SKRAPLAJĄCY AG1.1	AGREGAT SKRAPLAJĄCY AG1.2	GNIAZDO WTYKOWE SZAFY CCTV6 POM. 112	GNIAZDO WTYKOWE SERWISOWE POM. 112

rozdzielnia R7.P2.01 wg projektu konsorcjum "Proj-Przem_Projekt Bydgoszcz i "Skala" Poznań

Układ sieci TN-S

Uwagi:

1. Rozdzielnicę R7.P2.01, zaprojektowaną przez "konsorcjum", rozbudować o aparaty pokazane linią grubą i wyprowadzić z niej obwody do zasilania szafy CCTV6 oraz do serwisowego gniazda wtykowego w pom. 112

Rys. zwiqzany E15 Plan zasilania szafy CCTV6

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 R7.P2.01			
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. E28	Rewizja	0
			Strona	54