

Nr				0s	01	01s	02	02s	03	03s	04	04s	05	05s	21	22
Pi [kW]		–		–	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	OGRA NICZNIK PRZEP IĘĆ TYP 2	SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR3	OŚWIETLENIE KŁATKI SCHODOWEJ POM. 122	Z AŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KŁATKI SCHOD. POM. 122	OŚWIETLENIE KORYTARZY POM. 123; 127	Z AŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZY POM. 123; 127	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 109	Z AŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 109	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 115	Z AŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 115	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 95	Z AŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 95	GNIAZDO WTYKOWE SZAF A 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:

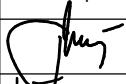
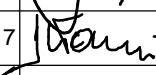
- Rozdzielnicę R3.PR.01, zaprojektowaną przez "konsorcjum", rozbudować o aparaty pokazane linią grubą i wyprowadzić z niej obwód do zasilania szafy CCTV2 oraz obwód do serwisowego gniazda wtykowego.
- Rozdzielnicę wyposażyc w czujnik zaniku fazy CZF do sterowania oświetleniem awaryjnym zasilanym z centralnej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

Rys. związany E11 Plan zasilania szafy CCTV2

Materiały do rozbudowy

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

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa – izolacja części czynnych
 - przy uszkodzeniu – samoczynne wyltączenie zasilania
 - uzupełniająca – wyltączniki 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 WYKONAWCZY			
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	VI.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	VI.2017	
Opracowała				
Biuro POZNAŃ	Skala	Nr rys. E24	Rewizja	0
			Strona	