

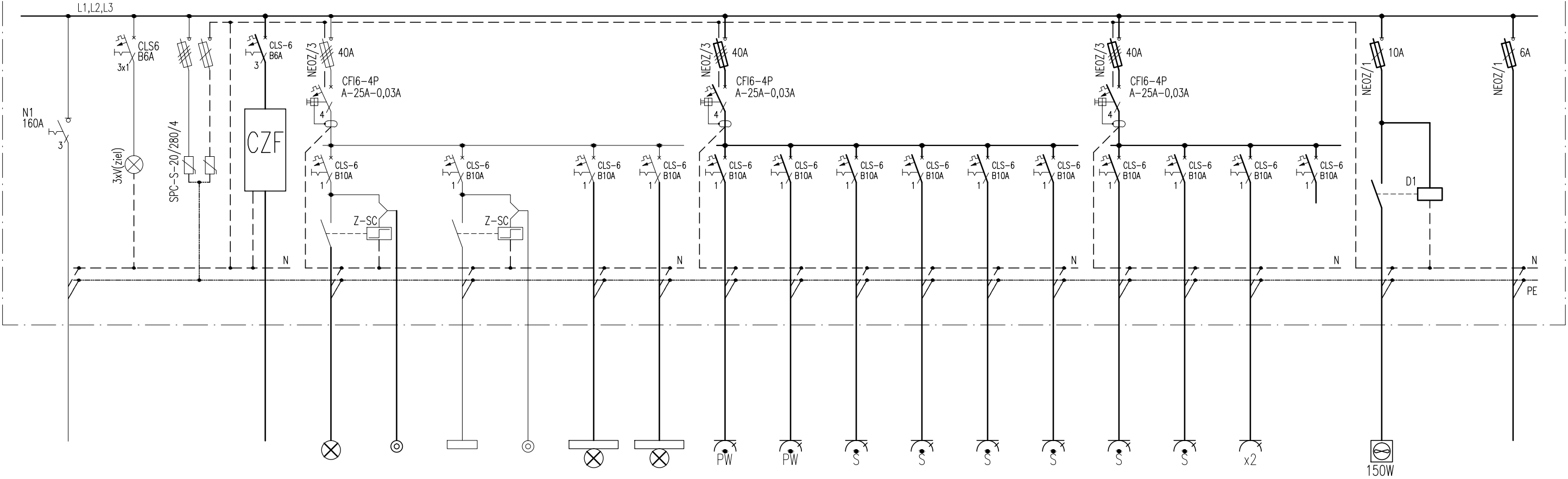
Materiały do rozbudowy

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	NEOZ/3 rozłqcznik bezpiecznikowy 3-polowy	2
2.	CZF czujnik zaniku fazy	1
3.	CFI6-4P A-25A-0,03A wylqcznik rznicowo-prądowy	2
4.	NEOZ/1 rozłqcznik bezpiecznikowy 1-polowy	2
5.	CLS6 - B10A 1P wylqcznik nadmiarowo-prądowy	10
6.	CLS6 - B6A 3P wylqcznik nadmiarowo-prądowy	1
7.	D1 cyfrowy łqcznik czasowy	1

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
 - przy uszkodzeniu - samoczynne wylączenie zasilania
 - uzupełniająca - wylczniki rznicowoprdowe

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 stołówek 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.P1.02 - POM. 164			
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	
Biuro POZNAŃ	Skala	Nr rys. E22	Rewizja	0
			Strona	48

ROZDZIELNIA R2.P1.02



				szt.4	szt.7					szt.18	szt.8	szt.1	szt.1	szt.1	szt.1	szt.1	szt.1	szt.1	szt.2			szt.2			szt.1
Nr				0s	0.01	0.01s	0.02	0.02s	0.03	0.04	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	31			32	
Pi [kW]		-		-	0,16	-	0,14	-	0,3	0,13	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	0,3	0,006	0,03		
TYP KABLA	YKY2o5x50	-		YDY 2x1mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2x1,5mm²	YDY2o 3x1,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	YDY2o 3x2,5mm²	-	YDY2o 3x1,5mm²		YDY2o 3x1,5mm²	
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z ROZDZIELNI R2	LAMPKI KONTROLNE	OGRANICZNIK PRZEPIC TYP 2	SYGNALIZACJA Z CZUJNIKA ZANIKU FAZY DO CR2	OŚWIETLENIE HOLU POM. 164; 164A	ZACŁĄCZANIE OŚWIETLENIA HOLU P. 164; 164A	OŚWIETLENIE KORYTARZA POM. 65	ZACŁĄCZANIE OŚWIETLENIA KORYTARZA POM. 65	OŚWIETLENIE WC POM. 166; 167 168	OŚWIETLENIE WC POM. 165	GNIAZDO WTYK. PODGRZEWACZA WODY WC POM. 165	GNIAZDO WTYK. PODGRZEWACZA WODY WC POM. 167	GNIAZDO WTYKOWE SUSZARKI WC POM. 165	GNIAZDO WTYKOWE SUSZARKI WC POM. 165	GNIAZDO WTYKOWE SUSZARKI WC POM. 166	GNIAZDO WTYKOWE SUSZARKI WC POM. 166	GNIAZDO WTYKOWE SUSZARKI WC POM. 166	GNIAZDO WTYKOWE SUSZARKI WC POM. 167	GNIAZDA WTYKOWE POM. 164	REZERWA	WENTYLATORY KANAŁOWE W WC POM. 165; 168	ZACŁĄCZANIE WENTYLATORÓW CYFR.ŁĄCZNIKIEM CZASOWYM	ZASILNIE SYSTEMU PRZYZYWOEGO WC POM.167		

rozdzielnia R2.P1.02 wg projektu konsorcjum "Proj-Przem_Projekt Bydgoszcz i "Skala" Poznań

Układ sieci TN-S

Uwagi:

- Rozdzielnic R2.P1.02, zaprojektowaną przez "konsorcjum" rozbudować o aparaty pokazane linia grubą i wyprowadzić z niej obwody oświetleniowe i gniazd wtykowych
- Wentylatory w WC zasilic przez cyfrowy łącznik czasowy z czasami działania dostosowanymi do wymagań branży sanitarnej
- Rozdzielnic wyposażyć w czujnik zaniku fazy CZF do sterowania oświetleniem awaryjnym zasilanym z centralnej baterii