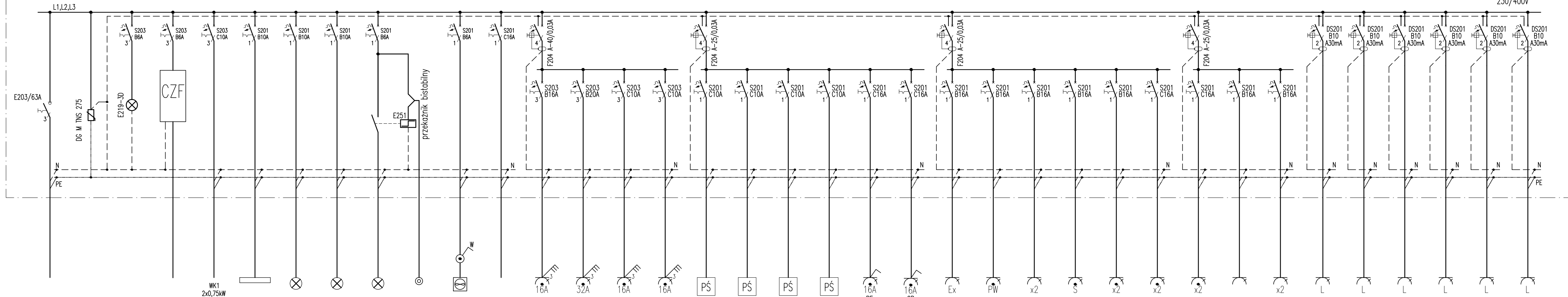


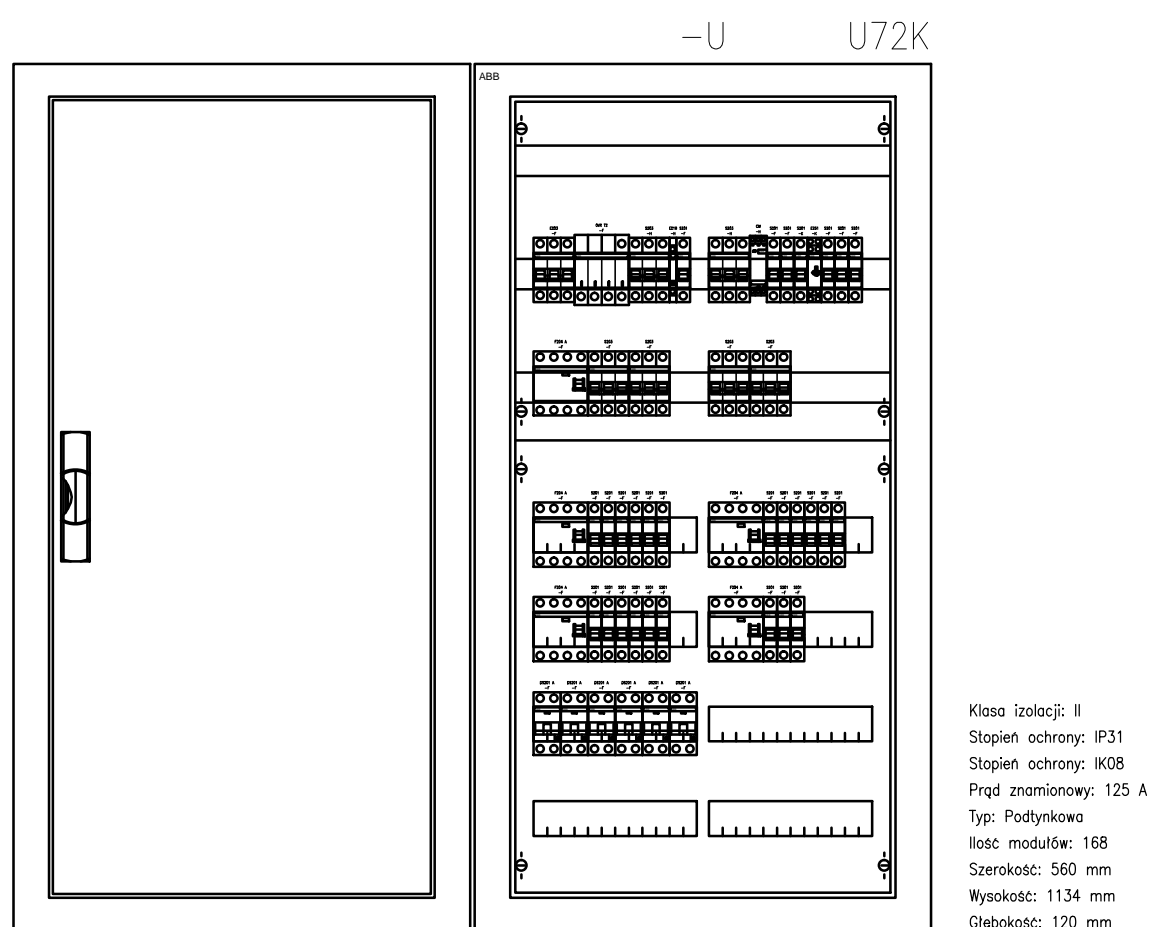
Rozdzielnica węglowa, drzwi metalowe pełne, zamykane na klucz, IP41

[illegible]

1. Zasilanie i odpływy od góry

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E203/63A rd., rozłącznik izolacyjny	1
2.	DG M TNS 275, ogranicznik przepięt typ 2	1
3.	E219-3D lampka LED potrójna zielona 415/230 VAC	1
4.	S203 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
5.	S203 – B16 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
6.	S203 – B20 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
7.	S203 – C10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	3
8.	S201 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
9.	S201 – B10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	3
10.	S201 – B16 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	7
11.	S201 – C10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	4
12.	S201 – C16 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	5
13.	DS201 A-B10/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy z blokiem nadmiarowym	6
14.	F204 A-25/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy	3
15.	F204 A-40/0,03 wyłącznik różnicowo-prądowy	1
16.	E251 przełącznik bistabilny	1
17.	CZF czujnik zaniku fazy	1
18.	U72K szafka rozdzielcza wngwoka IP31, drzwi pełne, zamykane na klucz	1

- 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 R2.PR.03 - STOŁÓWKA - POM. 193A			
<p style="text-align: center;"> INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ </p>				
	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 1:10	Nr rys. E16	Rewizja 0	42
			Strona	