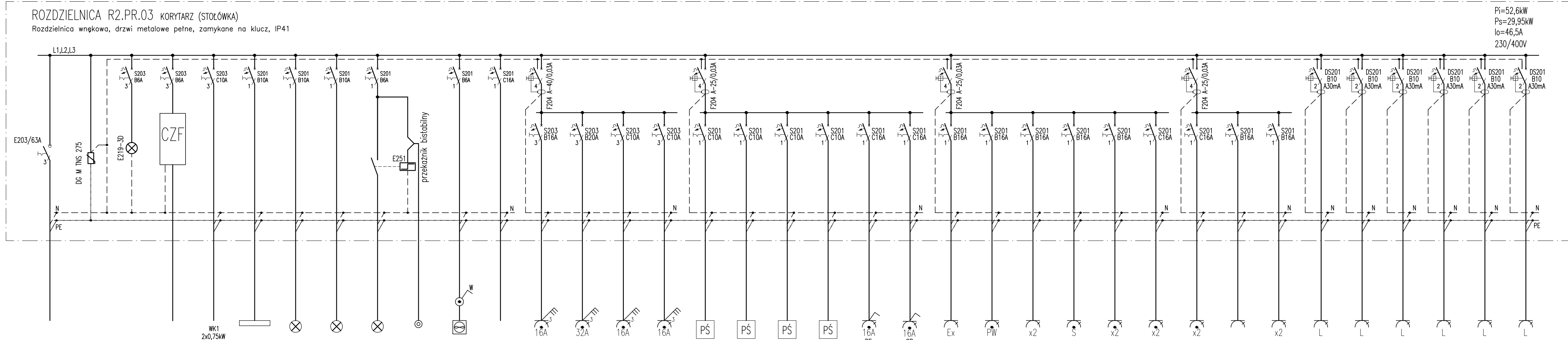
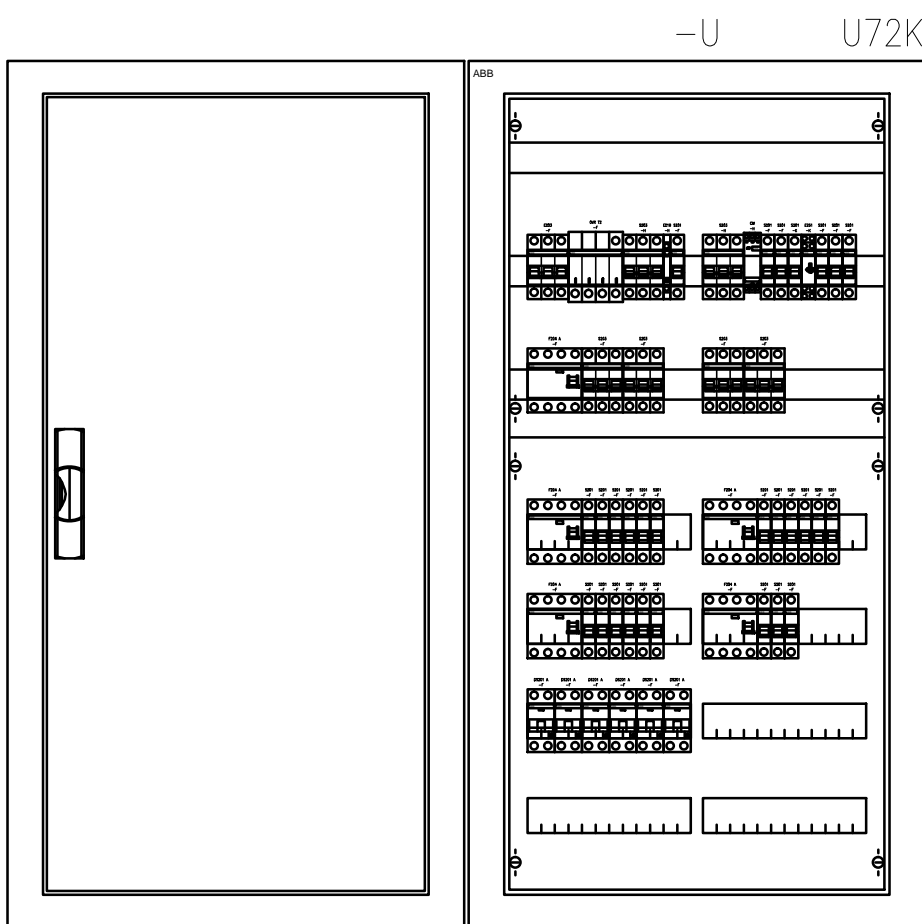


ROZDZIELNICA R2.PR.03 KORYTARZ (STOŁÓWKA)

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



Pi=52,6kW
Ps=29,95kW
Io=46,5A
230/400V



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP31
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125 A
Typ: Podtynkowa
Ilość modułów: 168
Szerokość: 560 mm
Wysokość: 1134 mm
Głębokość: 120 mm

					szł.8		szł.14		szł.22		szł.9		szł.3		szł.1		szł.3		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.3		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1		szł.1			
--	--	--	--	--	-------	--	--------	--	--------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--	--

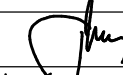
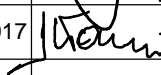
UWAGA:

- Zasilanie i odpływy od góry

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E203/63A rd., rozłącznik izolacyjny	1
2.	DG M TNS 275, ogranicznik przepięć 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 przekaznik bistabilny	1
17.	CZF czujnik zaniku fazy	1
18.	U72K szafka rozdzielcza wngkowa IP31, drzwi pełne, zamykane na klucz	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 WYKONAWCZY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	ROZDZIELNICA R2.PR.03 - STOŁÓWKA - POM. 193A			
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	
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:10	E16	Strona	