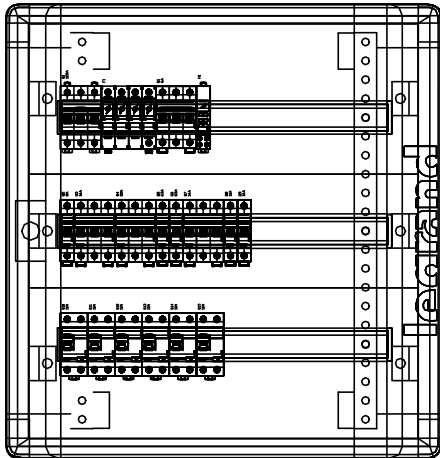


Rozdzielnia RG bud. "C"  
(fragment)

Rozdzielnica serwerowni RKB1  
rozdzielnica nacienna, drzwiczki pełne, IP40

Pi=24,53kW  
Ps=17,18kW  
Io=26,7A  
U=400/230V

RKB1



Rozdzielnica nacienna  
Wym. 600x575x183mm  
Rezerwa 34 moduły  
Temperatura max. 41°C  
Temperatura średnia 35,9°C

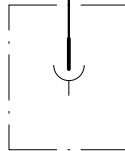
YKXSz5x35RMC; 94m;

YKXSz5x35RMC; 18m;

YKYz5x25RMC; 20m

Przetłacznik  
zasilania  
sieć-0-agregat

125A



Szafka na  
elewacji z  
wtyczką do  
przyłączenia  
agregatu  
mobilnego

Nr	Pi [kW]	TYP KABLA	NAZWA ODBIORU	0	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	11	12	13	14	15	16
	24,5	YKXSz5x35	ZASILANIE Z ROZDZIELNI RGA(EA)	0	-	0,1	0,01	8,0		8,0		2,32	0,1	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
				00RNCZNIKI PRZEPIĘC TYP 2	-	YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5	YDYzo5x2,5	YKYzo3x16	YDYzo5x2,5	YKYzo3x16	YDYzo5x2,5	YDYzo3x1,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5
				LAMPKI KONTROLNE		OŚWIETLENIE SERWEROWNI POM. 220/B	OŚWIETLENIE AWARYJNE SERWEROWNI P. 223/F/b	UPS 3/1 W SZAFIE TELEINFORMAT. ZAS. PODST.	UPS 3/1 W SZAFIE TELEINFORMAT. BY-PASS	UPS 3/1 W SZAFIE TELEINFORMAT. ZAS. PODST.	UPS W SZAFIE TELEINFORMAT. BY-PASS	KLIMATYZATOR POMIESZCZENIA SERWEROWNI 220/B	ZASILACZ KONTROLI DOSTĘPU 220/B	UPS 1/1 SZAFY B1 ZASILANIE MONITORÓW	GNIAZDA WTYKOWE SERWISOWE SERWEROWNIA	GNIAZDA WTYKOWE STANOWISKA POM. 221/B	GNIAZDA WTYKOWE STANOWISKA POM. 221/B	GNIAZDA WTYKOWE STANOWISKA POM. 221/B	GNIAZDA WTYKOWE DUKARKI POM. 221/B	GNIAZDA WTYKOWE RADIOTELEFONY POM. 221/B

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	rozłacznik izolacyjny modułowy 125A 400V 3P	1
2.	ogranicznik przepięć typ 2 TNS U <sub>b</sub> ≤1,25kV U <sub>c</sub> =275V	1
3.	lampka LED potrójna zielona 415/230 VAC	1
4.	wyłacznik nadmiarowo-prądowy B6 3P 6kA	1
5.	wyłacznik nadmiarowo-prądowy B16 3P 6kA	1
6.	wyłacznik nadmiarowo-prądowy C20 3P 6kA	2
7.	wyłacznik nadmiarowo-prądowy B6 1P 6kA	1
8.	wyłacznik nadmiarowo-prądowy B10 1P 6kA	1
9.	wyłacznik nadmiarowo-prądowy B16 1P 6kA	1
10.	wyłacznik nadmiarowo-prądowy B63 1P 6kA	2
11.	wyłacznik różnicowo-prądowy członem nadprądowym typ A B10A 30mA 6kA	6
12.	rozdzielnica nacienna 72M, drzwi transparentne IP40 600x575x183mm	1

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	P.I.UNISOL
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27	
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU	ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
TREŚĆ RYSUNKU	BUDYNEK B ROZDZIELNICA SERWEROWNI RKB1	SKALA 1 : 10
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha upr. 220/79/Pw	DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha upr. 404/87/Pw	RYS. B.01.E

Rys. związane:  
01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy  
B.04.E Plan instalacji elektrycznych Bud."B" II piętro  
B.05.E Plan instalacji oświetleniowych Bud. "B" II piętro

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:  
- podstawowa - izolacja części czynnych  
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania  
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe