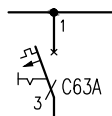
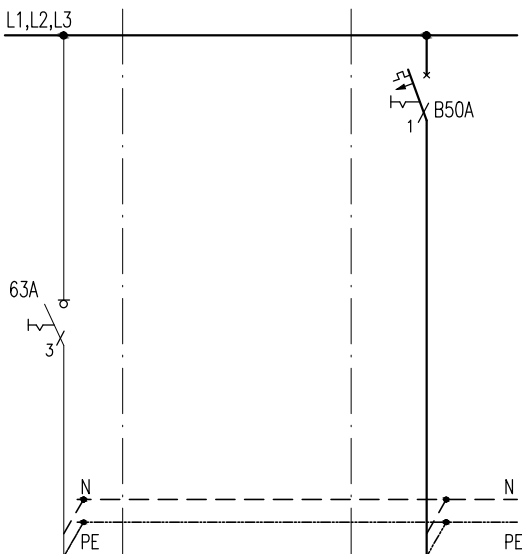


Rozdzielnia RGA(EA) –istniejąca
(fragment do przebudowy)



YKYzo5x16 – istniejący

Rozdzielnica serwerowni R-PA –istniejąca
(fragment do rozbudowy)



odpływy istniejące

UPS 1/1
10kVA/10kW
autonomia 30'
szafa rack A3
+ szafa PCSS
Internet

39,8
YKYzo5x16
ZASILANIE Z ROZDZIELNI RGA(EA)

19
10,0
YDYzo3x10
UPS W SZAFIE A3 + PCSS Internet

Uwagi:

1. W rozdzielni RGA(EA) wymienić istniejący w polu 1 rozłącznik bezpiecznikowy na wyłącznik nadprądowy 3P C63A
2. Rozdzielnicę serwerowni R-PA rozbudować o wyłącznik nadprądowy B50A 1P
3. Od zabudowanego wyłącznika nadprądowego wyprowadzić przewodem YDYzo3x10 zasilanie do UPS 10kVA w szafie A3 przeniesionego z pom. 21F
4. Z powyższego UPS-a zasilić szafę rack A3 oraz szafę PCSS (Internet)

Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy
A.02.E Plan instalacji elektrycznych Bud."A" I piętro

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

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	wyłącznik nadmiarowo-prądowy B63 3P 6kA	1
2.	wyłącznik nadmiarowo-prądowy B50 1P 6kA	1

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		SKALA
TREŚĆ RYSUNKU	BUDYNEK A SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZIELNIC RGA(EA) i R-PA		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha upr. 220/79/Pw		DATA 06.2020
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha upr. 404/87/Pw		RYS. A.01.E