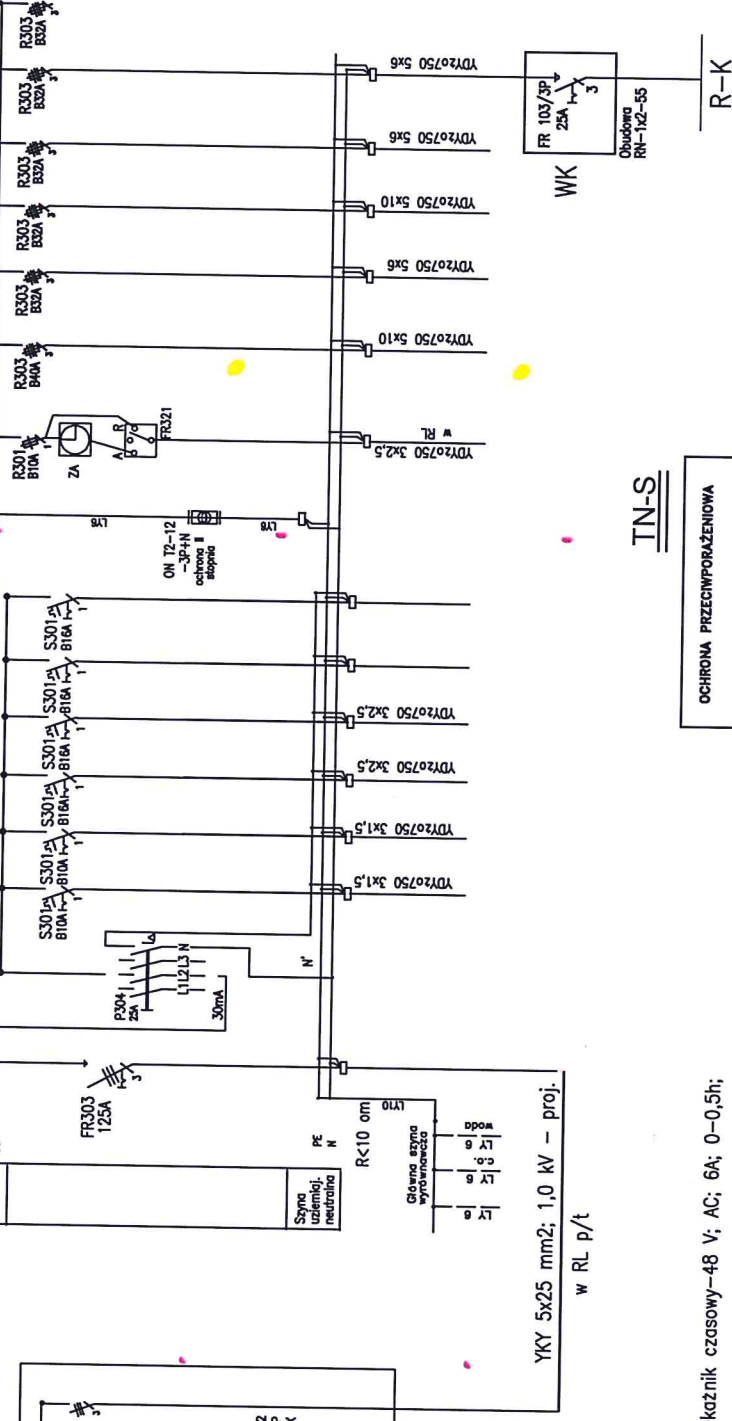
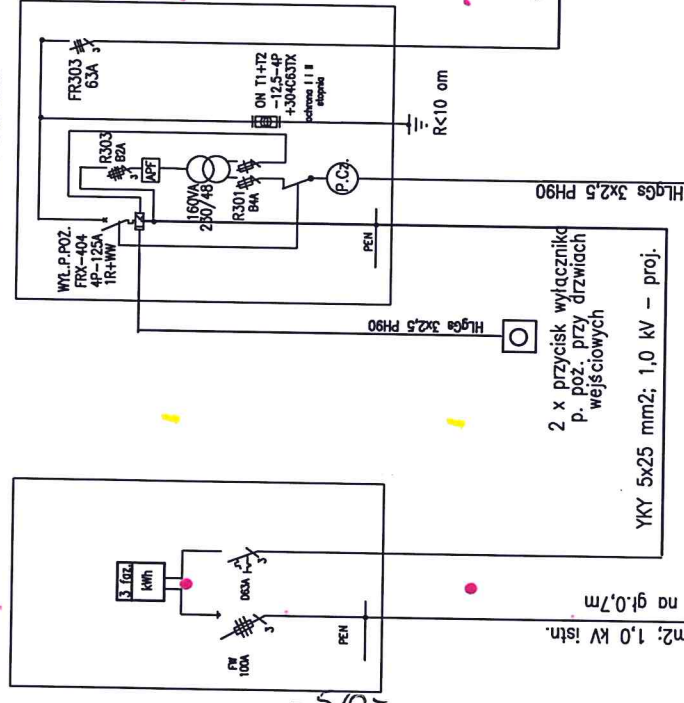
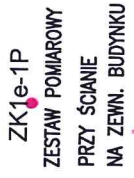
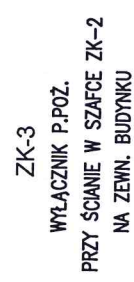


## STAN ISTNIEJĄCY

R-G

Nr rozszkień	Typ szafy	Legrand RWN 6x12 (wnekowa) IP44																
Nazwa opis wewn. szafy	Załącznik z rozbiórki IRI	Wyłącznik główny obwodów	Wyłącznik różnicowoprądowy	OSWIEŻENIE 0,1-0,12	OSWIEŻENIE 0,15-0,17	GAZOWA 0,1-0,12	GAZOWA 0,15-0,17	REZERWA	REZERWA	OCHRONNIK PRZEPięCIOWY	OSWIEŻENIE ZEWNĘTRZNE NA BUDYNKU	ROZDZIELNICA R-1	ROZDZIELNICA R-2	ROZDZIELNICA R-3	ROZDZIELNICA R-4	ROZDZIELNICA R-K Istb.	REZERWA	
Moc [kW]		P <sub>30</sub> =35,0		0,5	0,5	2,0	2,0											
		L1 3x50 Hz 230/400V																

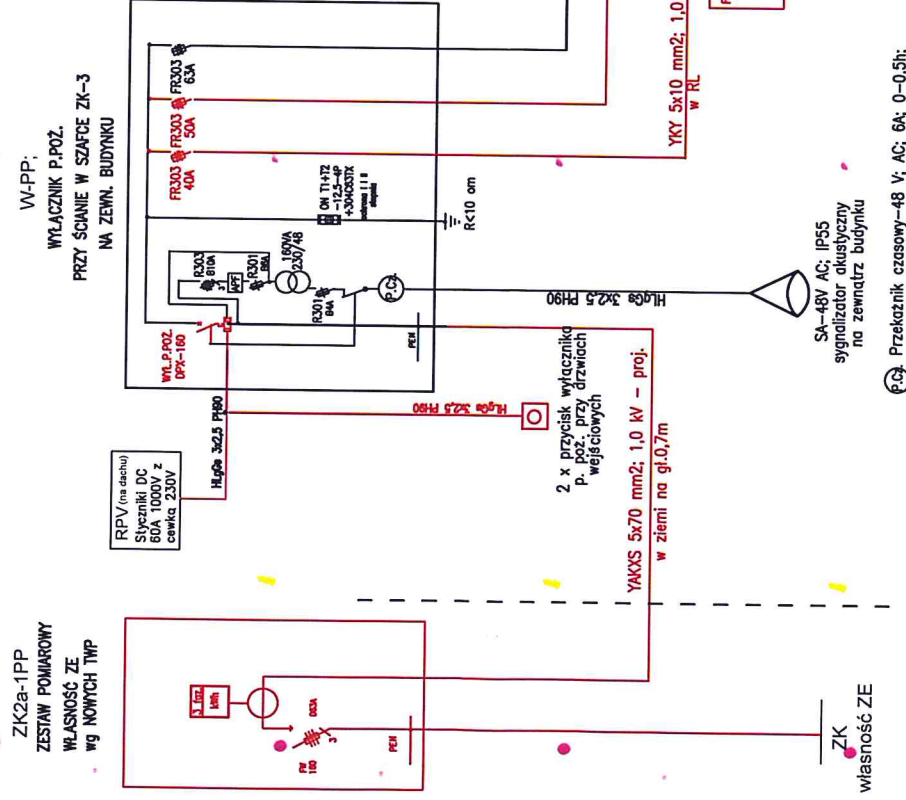


Przebieg choroby: 48 V; AC; 6A; 0-0,5h;

SA-48V AC; IP55  
sygnalizator akustyczny  
na zewnątrz budynku

własność ZE

# STAN PROJEKTOWANY - ZMIANY NA CZERWONO

[illegible]

⒫. Przekaznik czasowy—48 V; AC; 6A; 0–0,5h;

**SA-48V AC; IP55**  
**sygnalizator akustyczny**  
**na zewnątrz budynku**

TN-S

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH "ANBUD"

WZAMEN	05500	TECHNOLOGICZNY	ANALIZA
TERMOENERGIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PIŁAWIE GÓRNEJ			
NAZWA	PIŁAWA GÓRNA		
ADRES	URZĄD MIASTA PIŁAWA GÓRNA		
INWESTOR	ELEKTRYCZNA		
BRANŻA	skala 1:50		
PRZEDMIOT	SCHEMAT ZASILANIA		
PROJEKTANT	prowizja		rys.mrEŁ
	inf. 345-06 Rydzmiersk dot. UNII-RNF-2/54/782		
DATA	GRUDZIEŃ 2021 r.		