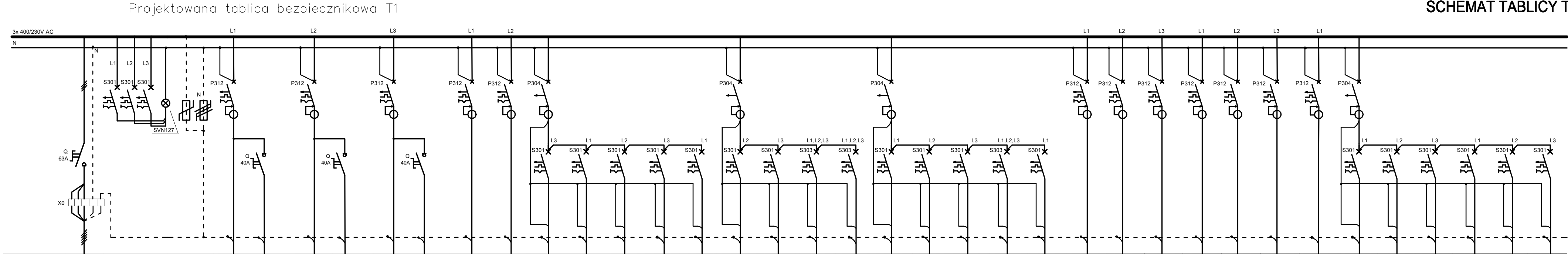
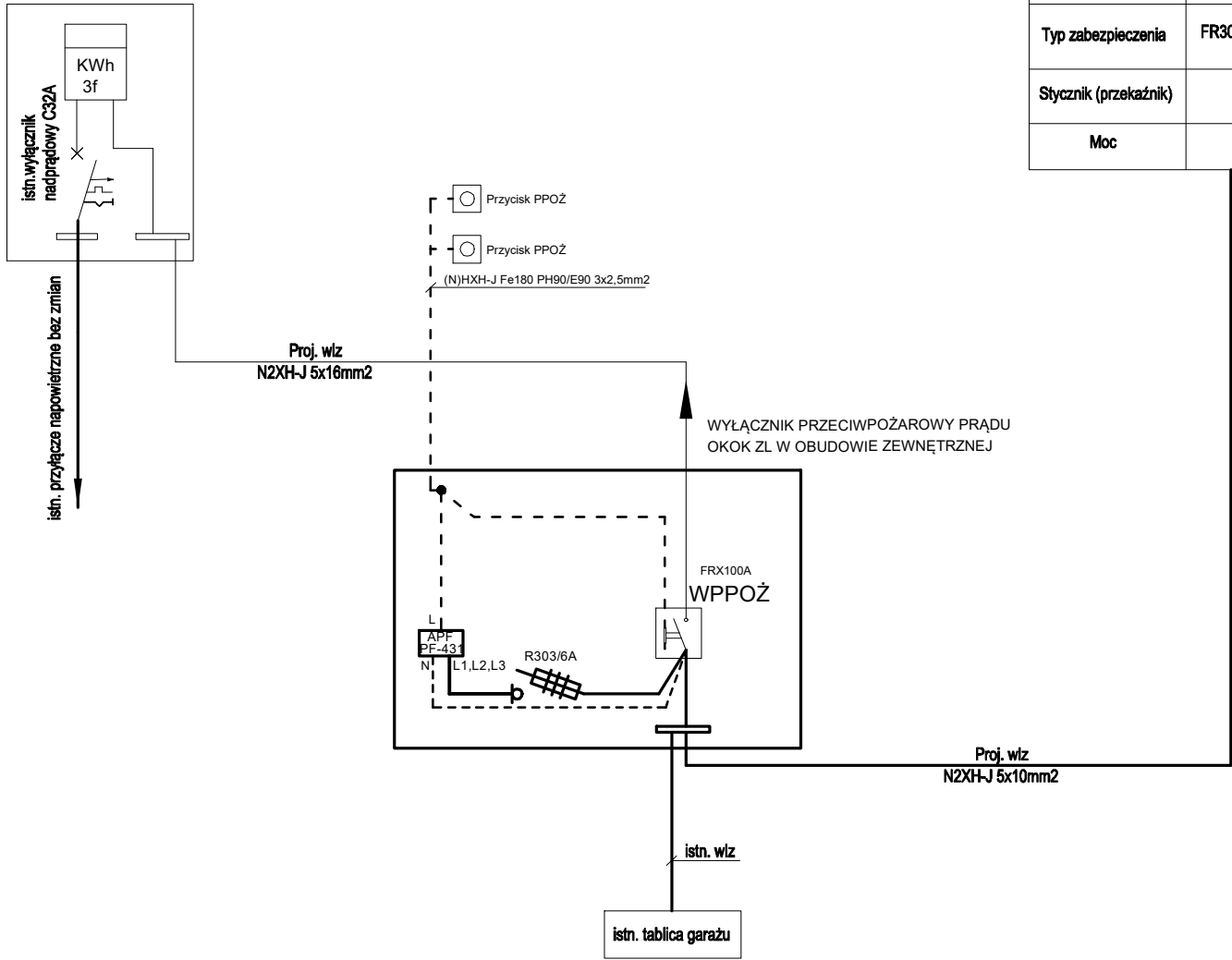


SCHEMAT ZASILANIA
SCHEMAT TABLICY T1

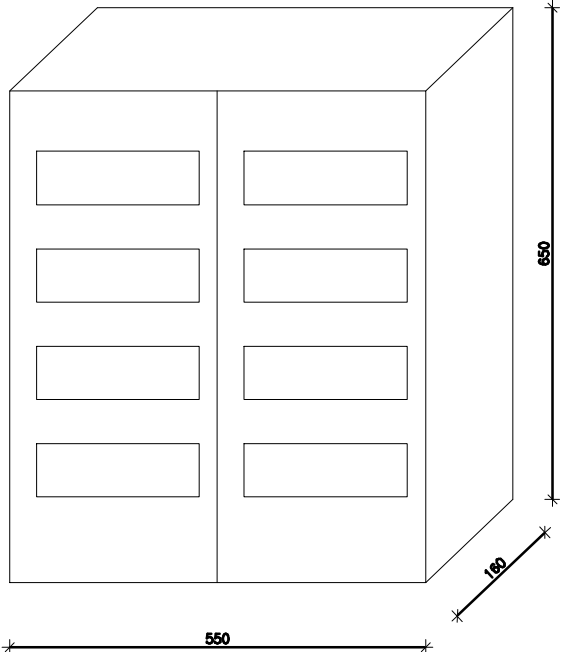


Odbiorniki:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie	Ośw. awaryjne ewakuacyjne	Oświetlenie	Ośw. awaryjne ewakuacyjne	Oświetlenie	Ośw. awaryjne ewakuacyjne	REZERWA	Gn. 230V wc	Gn. 230V ogólne komunikacja p.gospodarcza	Gn. 230V ogólne kotłownia	Gn. 230V zasilanie podgrzewacz kotłownia	Zasilanie pompa cyrkulacyjna	REZERWA	Gn. 230V pom.socjalne	Gn. 230V zmywarka pom.socjalne	Gn. 400V 16A pom.socjalne	Gn. 400V 32A pom.socjalne	Gn. 230V ogólne s.spółka	Gn. 230V ogólne s.spółka	Gn. 230V ogólne s.komputer.	Zasilanie ZG1 zestaw zewn.	REZERWA	Gn. 230V komputerowe s.spółka	Gn. 230V komputerowe s.spółka	Gn. 230V komputerowe s.komputer.	Gn. 230V komputerowe s.komputer.	Zasilanie SL	REZERWA	Zasilanie rolety	Oświetlenie poddasze istniejące	Gn. 230V łazienki poddasze istniejące	Gn. 230V ogólne poddasze istniejące	Gn. 230V ogólne istniejące	Gn. 230V ogólne istniejące	Gn. 230V ogólne istniejące	
Obwód nr T1/...				1	1AW	2	2AW	3	3AW	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Typ kabla lub przewodu	Proj. wtz N2XH-J 5x10	YDY 3x1,5		N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 4x1,5			N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x4	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x4		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5		N2XH-J 3x2,5	istn.	istn.	istn.	istn.	istn.		
Typ zabezpieczenia	FR303/63A	3xS301/B6A	Ochronniki T1+T2	P312/B10/30AC		P312/B10/30AC		P312/B10/30AC		P312/B10/30AC	P312/B16/30AC	P304/25/30AC						P304/25/30AC						P304/25/30AC				P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P312/B16/30A	P304/25/30AC					
				FR301/40A		FR301/40A		FR301/40A				S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/C10A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S303/B16A	S303/B20A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S303/C20A	S301/B16A									S301/B10A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A
Stycznik (przekaznik)		Lampki SVN127																																					
Moc				0,4kW	0,05kW	0,4kW	0,05kW	0,4kW	0,05kW		0,3kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW	0,05kW		1,0kW	1,2kW	2,0kW	4,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	4,0kW		0,6kW	0,9kW	0,6kW	0,9kW	0,3kW		0,6kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	

Istniejące złącze pomiarowe
ZL na ścianie zewnętrznej budynku

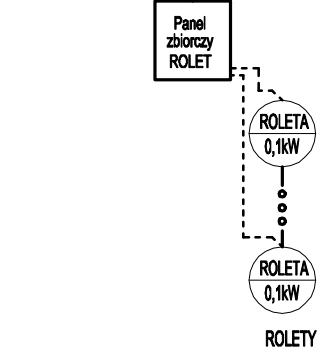


Projektowana T1
Rozdzielnica natynkowa IP44
np. 4x2x12



- UWAGA:**
- Układ sieci: TNC-S
 - Ochrona od porażeń: **SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ODBIORNIKÓW**
 - Obudowa tablicy natynkowej 4x2x12 z listwami przyłączeniowymi N+PE
 - Tablice wyposażać w rozłącznik izolacyjny typu FR303 oraz inną aparaturę zgodnie ze schematem.

Dopuszcza się zastosowanie systemowych rozwiązań innych producentów muszą one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.



zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul.Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Obiekt	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MSC. SZCZUKOWICE W RAMACH ZADANIA: „MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SZCZUKOWICACH”, GM. PIEKOSZÓW NA DZ. NR EW. 300, (Obręb: 0016 Szczukowice, Jednostka ewidencyjna: 260414_2 Piekoszów)	Data	05.2021r.
Branża	Instalacje elektryczne	Skala	---
Przedmiot	Schemat tablicy T1	Podpis	Rys. Nr
Projekt	mgr inż. Marek Alf upr. nr SWK/0096/PWOE/14		E-3
Opracowanie	mgr inż. Iwona Sito		