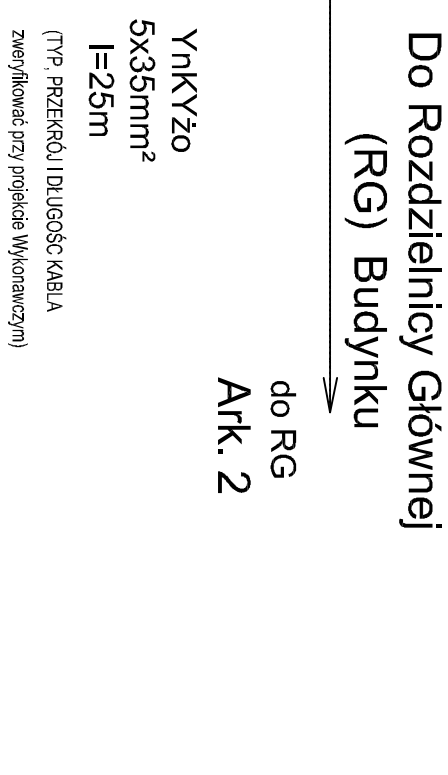
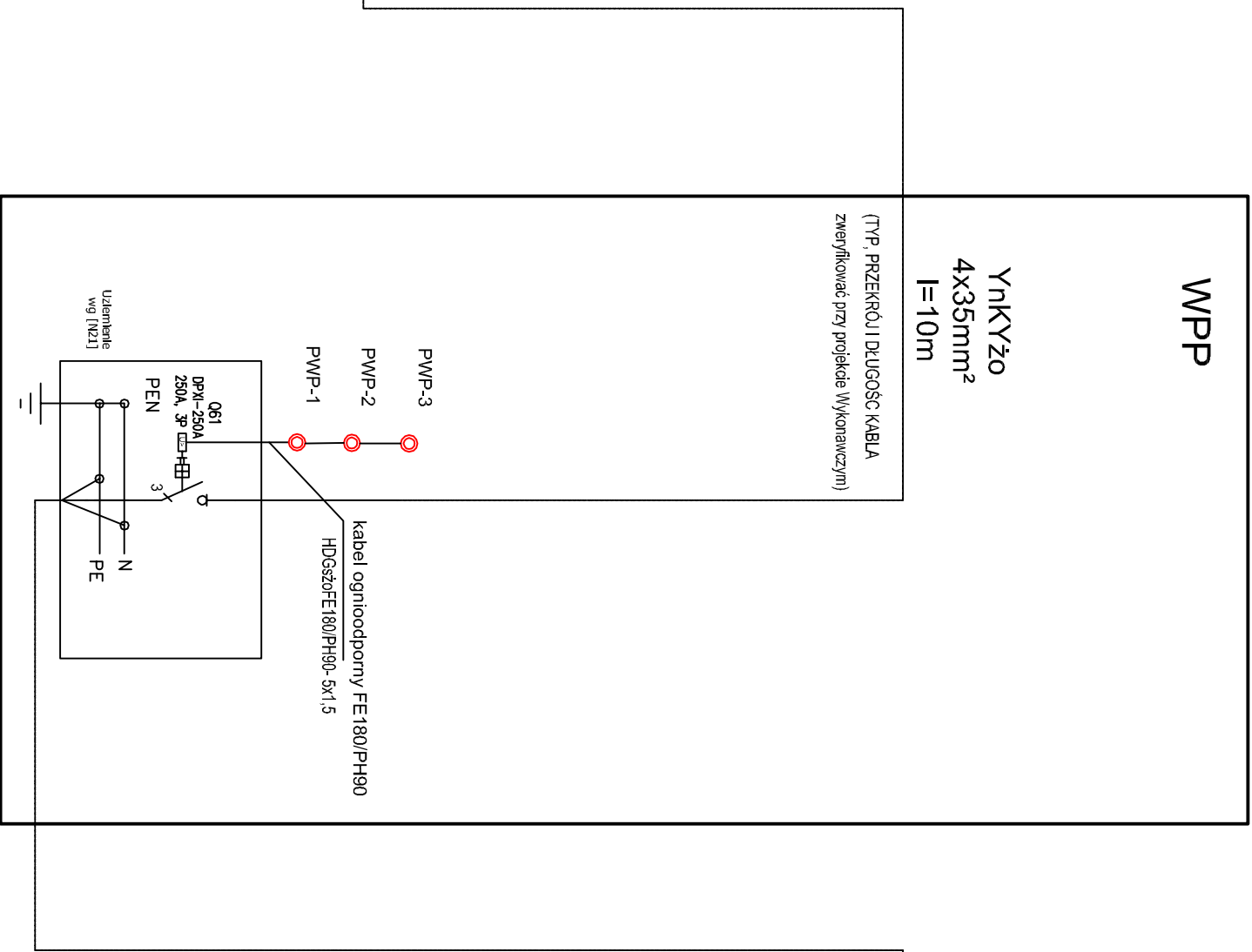
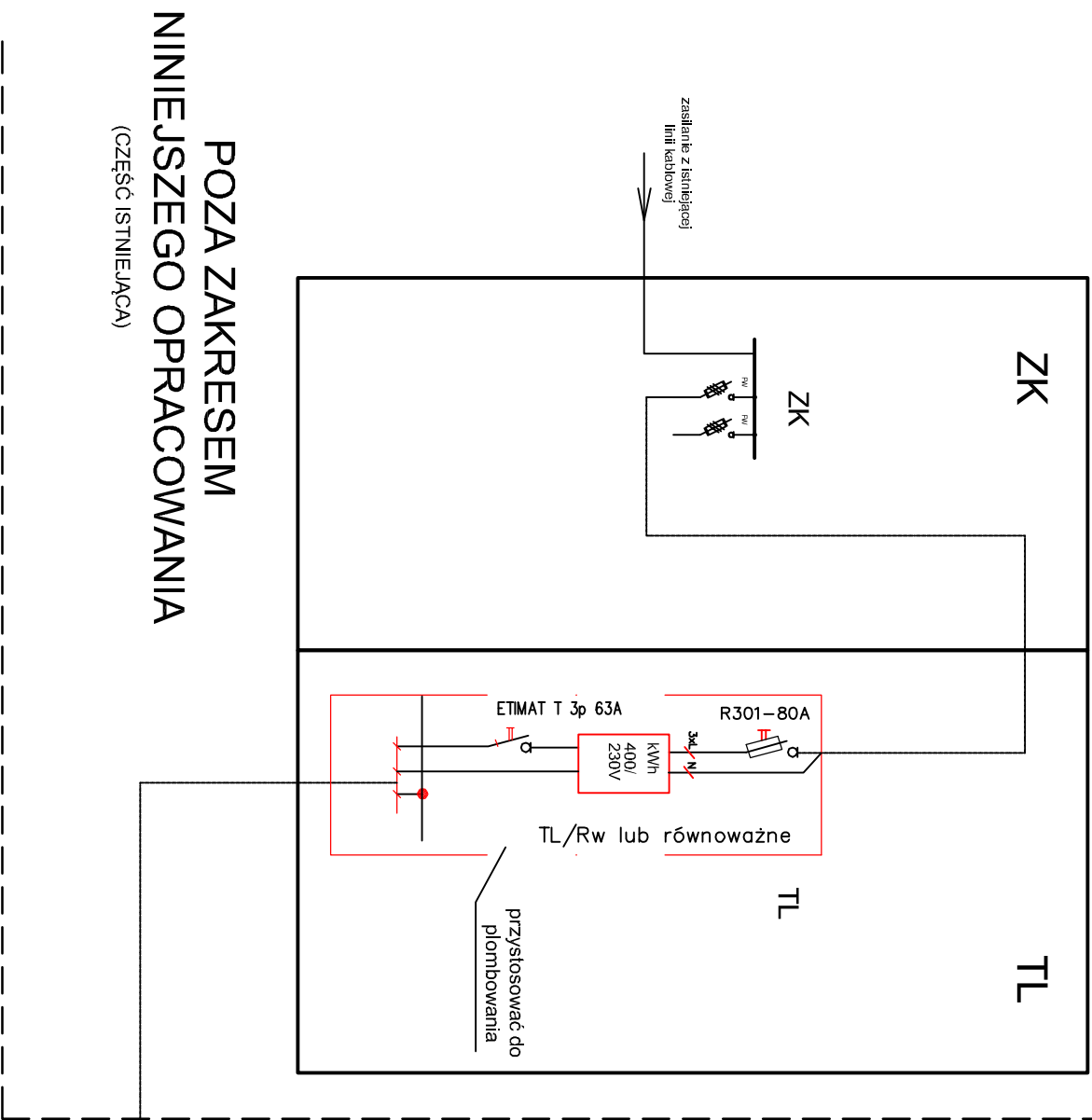


WPP - instalowane w pobliżu miejsca zabudowy ZK i TL
(naroże budynku)



UWAGI:

1. Tablica układu pomiarowego TL zabudowana w dotychczasowym miejscu (przy ZK)
2. Licznik energii elektrycznej dostarcza Zakład Energetyczny
3. Wyłącznik Główny prądu zabudowany będzie w tablicy usytuowanej bezpośrednio przy ZK i TL
4. Miejsce rozdziału PEN na PE i N należy uziemić - najlepiej wykorzystać w tym celu uzziemienie otokowe Budynku
5. Długości kabli, typy, przekroje oraz prowadzenie tras kablowych po należy zweryfikować na etapie PW i na budowie

Wyłącznik główny p.poż
/wiatrołap /
wyzwalany wyłącznikami p.poż umieszczonymi
przy wejściach do Budynku

Opis obiektu	ARCHMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zamkowa 8/7	Investor	Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 36, 58-500 Jelenia Góra ul. Tuwima 12, Jelenia Góra
Data 12.2021	Temat	Przedszkole Miejskie nr 27	
Faza Dokumentacja Techniczna	Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej		
Instalacje Elektryczne	UKŁAD ZASILANIA OBIEKTU SCHEMAT IDEOWY		
projektował	imię nazwisko	nr uprawnień	podpis
	inż. Michał Syta	SKC4000/PWOE/1	
			Skala
			— / —
			Rys. Nr. E-01
			ark. 1/2