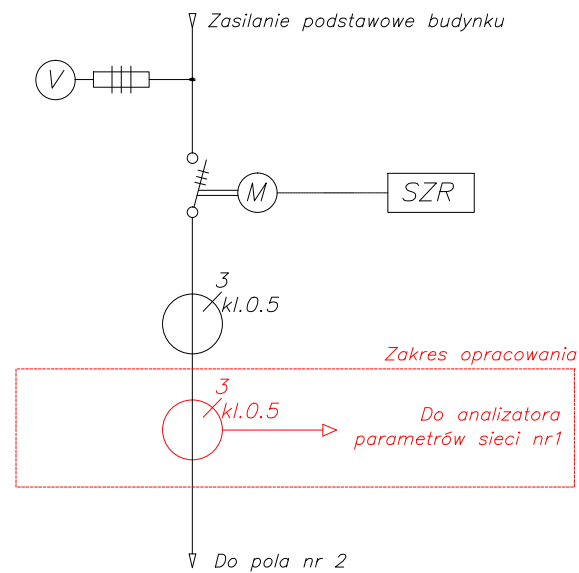
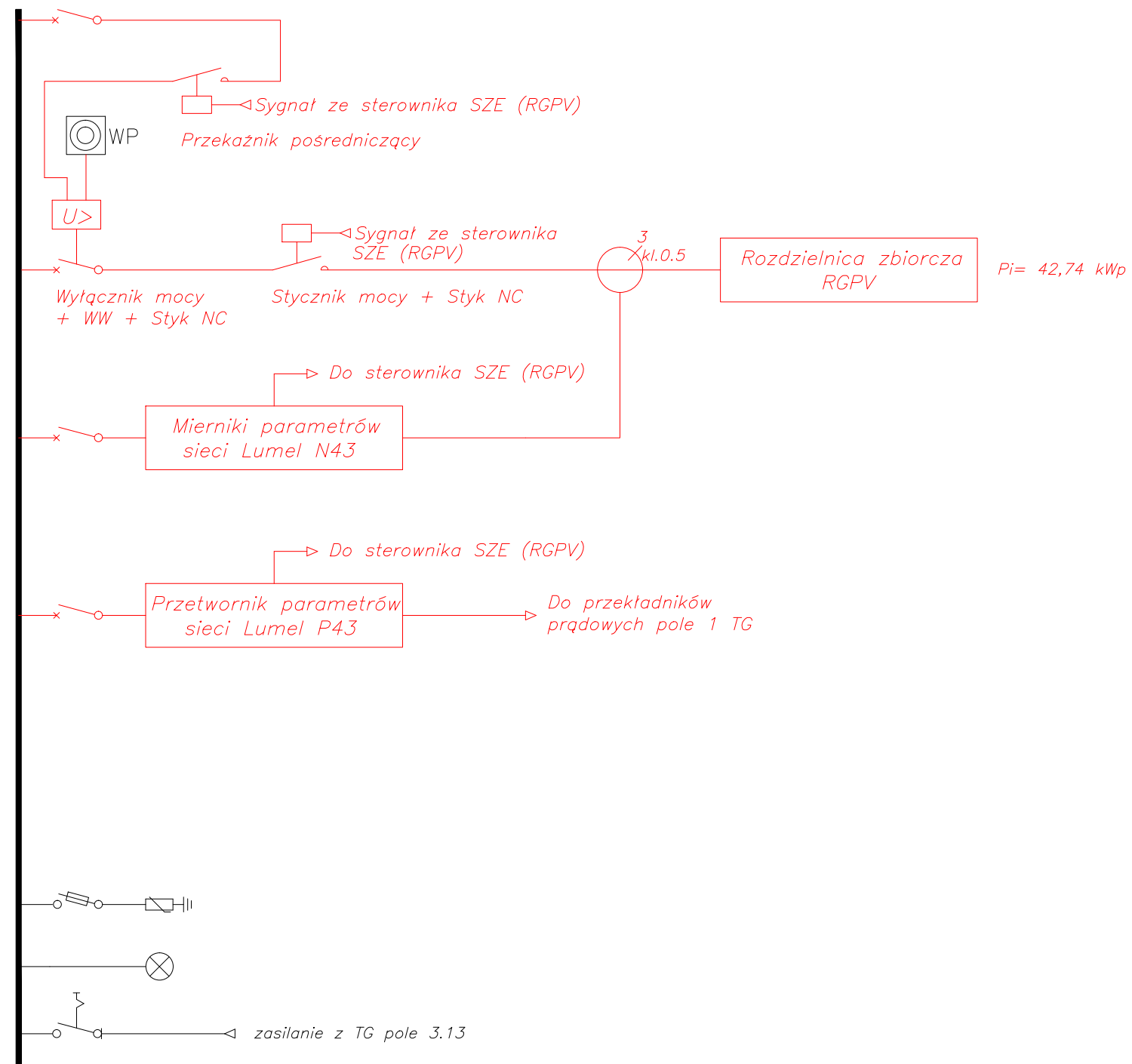


TG pole 1



TG pole 4



UWAGI:

1. Układ pracy sieci TN-S
2. Lokalizacja szafy RGPV zostanie wskazana na etapie projektu wykonawczego
3. Podłączenie wyłącznika wzrostowego WW z wyłącznikiem pożarowym WP wykonać kablem HDGs 2x1,5mm²

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce		
LOKALIZACJA	dz. nr 6/348, 6/352 obr. 0005 Kielce		
INWESTYCJA	Budowa budynkowych instalacji fotowoltaicznych na budynku Centrum Technologicznego na działkach ewidencyjnych nr 6/348, 6/352 OBR 0005 Kielce, przy ul. Olszewskiego w Kielcach		
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Kleczek		upr. bud. nr PDK/0101/PWOE/06
SPRAWDZIŁ	inż. Kazimierz Kleczek		upr. bud. nr E-91/76
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Łukasz Gorzala mgr inż. Tomasz Mazurek		mgr inż. Piotr Matejek inż. Marcin Piwko
TEMAT RYSUNKU	Schemat elektryczny wpięcia instalacji fotowoltaicznej do TG nN	DATA	04.2015 r.
		SKALA	-
		NR RYS.	PV-03