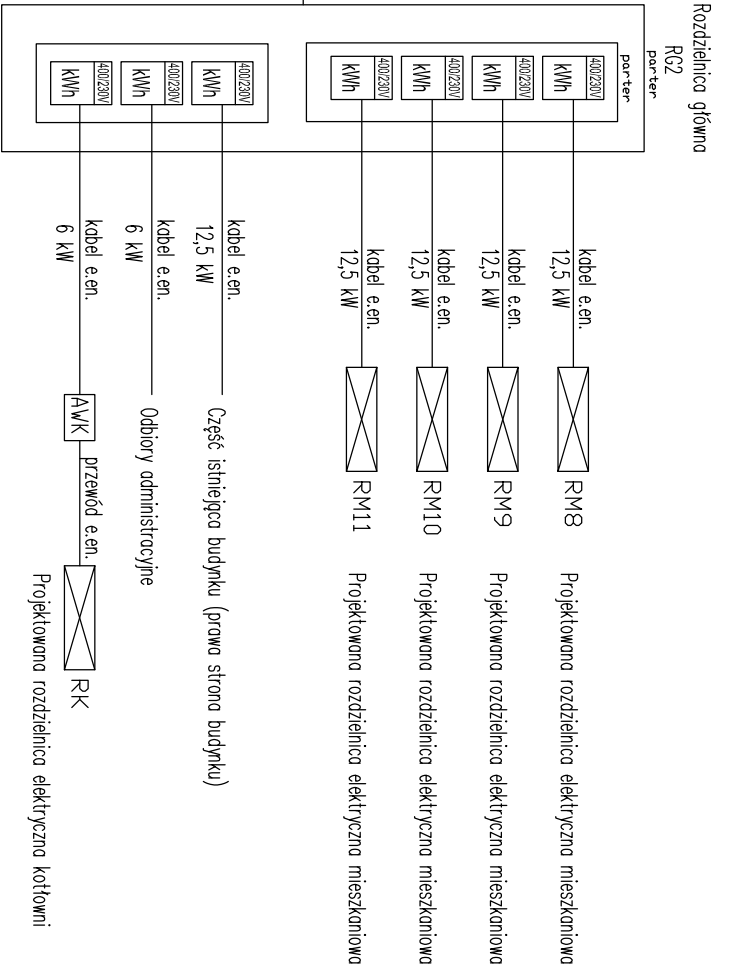
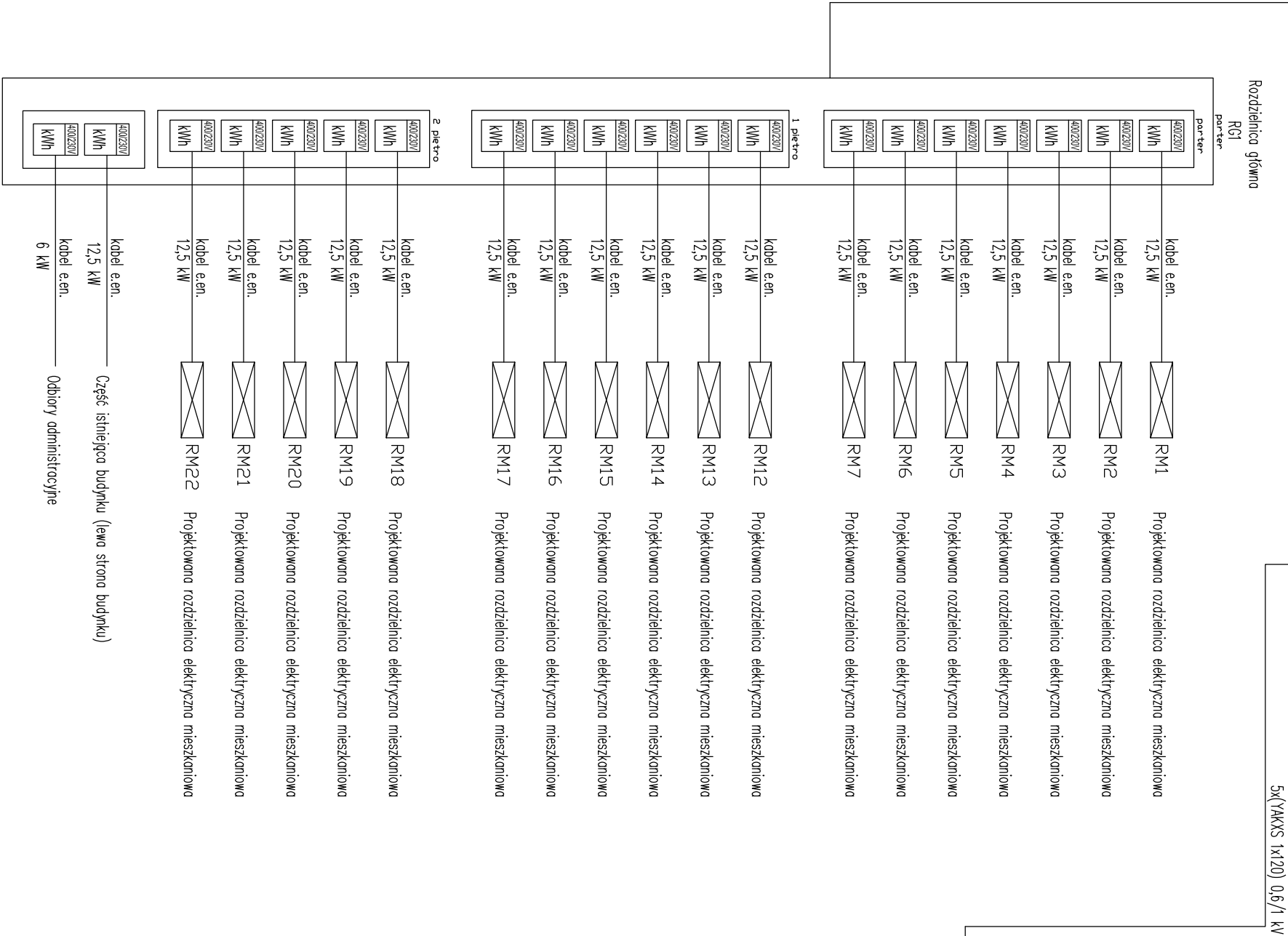
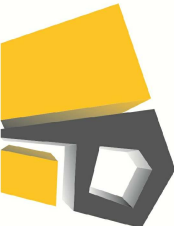


Przebiegi przeciwpow.
wyłącznika prądu x2
HDGs PH90 2x2,5
PPWP

UKŁAD SECI: TNS



	Faza projektu:				
	Projekt wykonawczy				
	Data: wrzesień 2017r.				
	Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne				
	www.primtech.pl				
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA					
Nazwa projektu/obiekt: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY I PODSTAWOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIESZKANIA SOCJALNE					
Lokalizacja: Krośnice, działka nr 324/5					
Projektant:		mgr inż. Michał Kretek		SLK4506.PW0E/12	
Opracował:		inż. Daniel Młoz		SLK4506.PW0E/12	
Sprawdził:		mgr inż. Mariusz Szlenk		SLK4438.PW0E/13	
				Młoz	
				Sz	