

**Rozdzielnica RPV** - wykonać w II klasie ochronności z drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz.  
Połączenia przewodów zasilających i sterowniczych wykonać poprzez złączki śrubowe.

Panel fotowoltaiczny PV:

- wyposażony w optyimizer mocy 370W
- złączki gwintowane 16mm<sup>2</sup> z możliwością załączenia cęgów pomiarowych pomiędzy

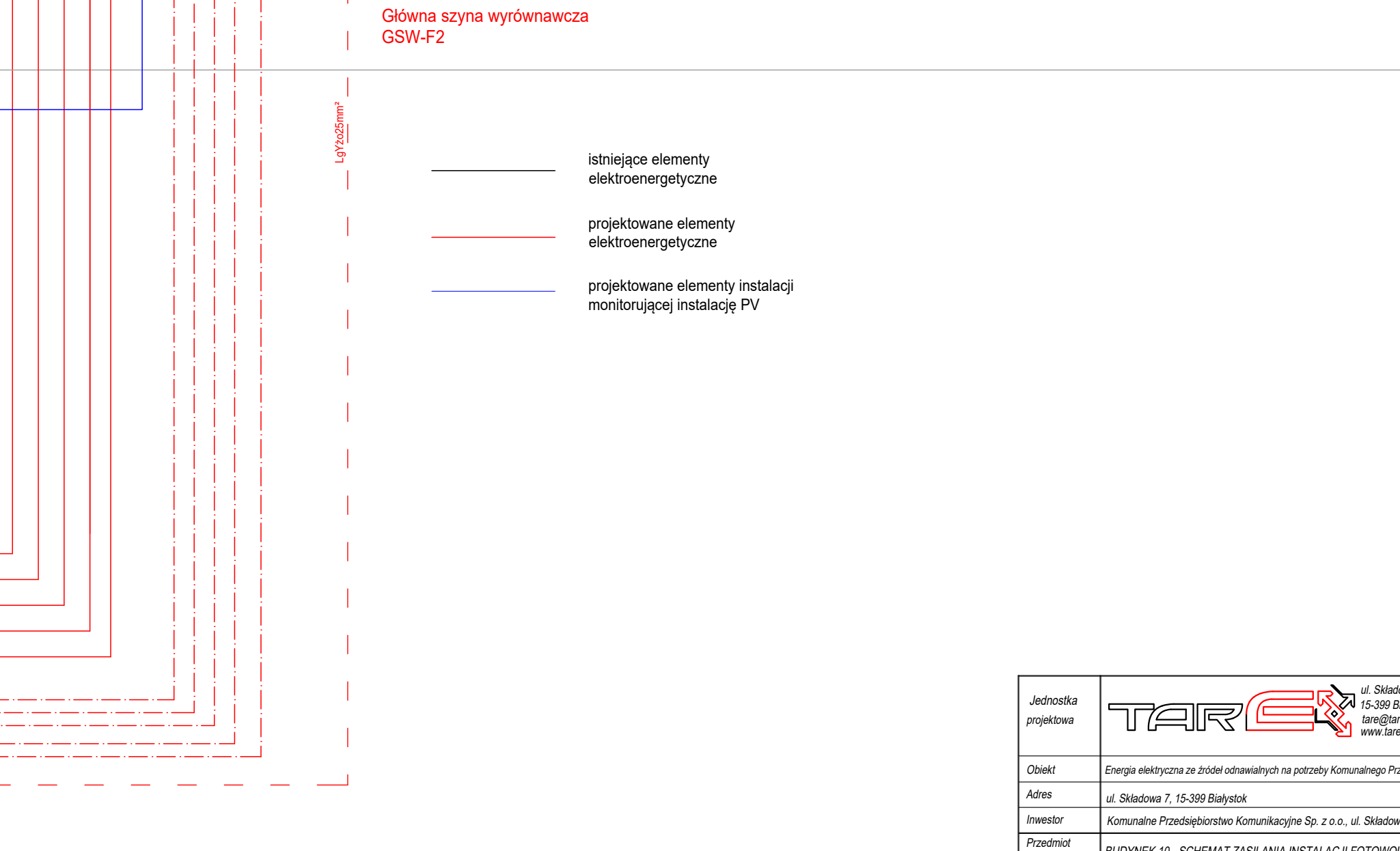
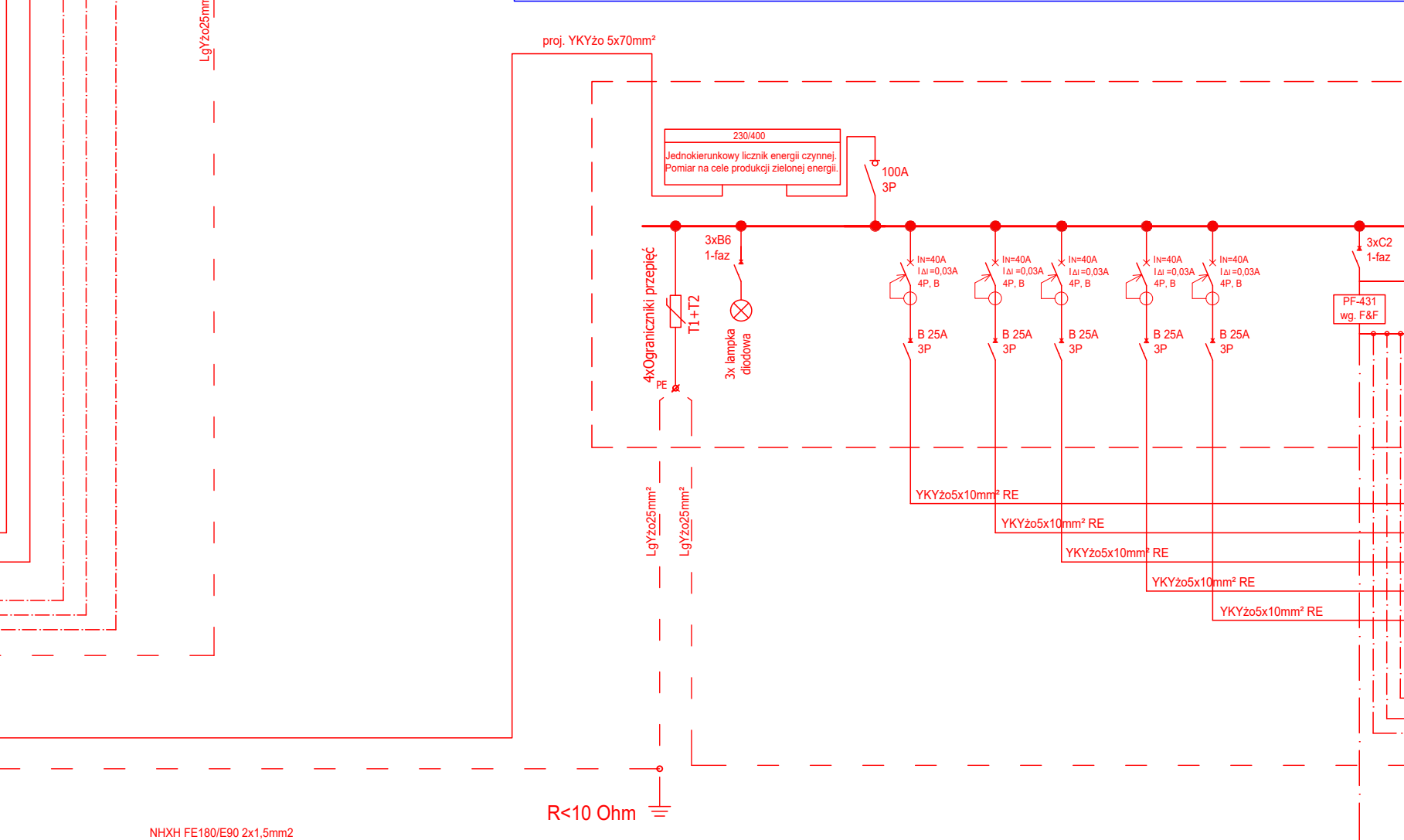
o parametrach:  
Zmieszanie

o parametrach:  
Zmieszanie

o parametrach

o parametrach:  
Zmieszane

o parametrach:  
Zmieszane



Jednostka projektowa	 <div>ul. Skłodowska 12/211 15-389 Białystok zarejestrowane w <a href="http://www.sars.pl">www.sars.pl</a></div>		tel. 85 307 00 00 697 717 164 502 147 059		
Opis	Energia elektryczna ze źródeł odnawialnych na potrzeby Komunalnego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego Sp. z o.o. w Białymstoku				
Adres	ul. Skłodowa 7, 15-389 Białystok				
Inwestor	Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o., ul. Skłodowa 7, 15-389 Białystok				
Przedmiot rysunku	BUDYNEK 10 - SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		Skala	--	N rys. E-16
	Imię i nazwisko	Specjalność	N uprawnień	Data	Podpis
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FDL00474POE097	30.04.2019	
Współpraca:	inż. Gabriela Liniewicz				