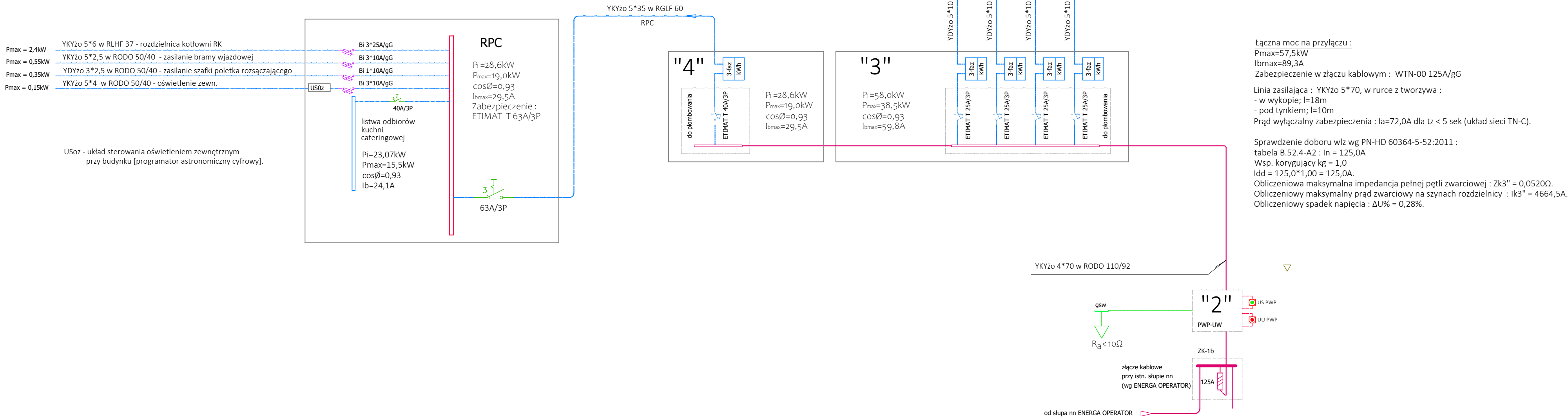


1. Kotłownia Pi=4,53kW, ko=2,4kW; Ib=3,9A; In : Bi 3*25A/gG



Lokale mieszkalne

4 lokale wyposażone w kuchnię elektryczną + bojler :

Pi=12,5+2,0kW=14,5kW

wsp. kj=0,660

Pmax=4*14,5*0,660=38,5kW

Zabezpieczenie lokalu mieszkalnego : ETIMAT T 25A/3P

Rozdzielnica RCS

Odbiory administracyjne (świetlica + kotłownia)

- Kotłownia Pi=4,53kW, ko=2,4kW; Ib=3,9A; In : Bi 3*25A/gG
 - Kuchnia cateringowa : Pi=14,7kW, ko=0,6, Pmax = 8,8kW
 - Wentylacja : Pi=8,37kW; ko=0,8, Pmax=6,7kW
 - Odbiory zewnętrzne : Pi=1,1kW, ko=1,0kW, Pmax=1,0kW
- Łącznie :
- Pi=28,6kW
- Pmax=19,0kW
- cosφ=0,93
- Ib=29,5A
- In : ETIMAT T 63A/3P

Łączna moc na przyłączy : Pmax=57,5kW

Ibmax=89,3A

Zabezpieczenie w złączu kablowym : WTN-00 100A/gG

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU.

PROJEKT TECHNICZNY

Układ sieci : TN-C dla głównej linii zasilającej TN-S - dla instalacji odbiorczej.		Dodatkowa ochrona przed porażeniem : natychmiastowe odłączenie zasilania.	
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE MAREK KUBICKI Marek Kubicki, 87-800 Włocławek, ul. Jasna 18B/4		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
INWESTOR:	URZĄD GMINY BARUCHOWO 87-921 BARUCHOWO Baruchowo 54	mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386-5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB : KUP/IE-0111/03 Nazwisko/podpis	08.2022 Data
OBIEKT:	BUDYNEK KOMUNALNY	inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB : KUP/IE-1038/01 Nazwisko/podpis	----- Skala
ADRES BUDOWY:	ZAKRZEWÓ PARCELE gm BARUCHOWO		
INWESTYCJA:	BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO ZŁOKALIZOWANEGO NA DZIAŁKACH 48/7 I 47/7 OBREB EWIDENCYJNY ZAKRZEWÓ PARCELE GMINA BARUCHOWO	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU KOMUNALNEGO	
		Nazwa rysunku	ET-09 Nr rys.