



Ps=99,30[kW]																																																						
Certyfikowany wyłącznik ppoż			Zasilanie tablicy administracji T-A			Zasilanie			Uziemienie			Ogranicznik przepięć typ 1+2			Zasilanie tablicy piętrowej RL-OB			Zasilanie tablicy piętrowej RL-1B			Zasilanie tablicy piętrowej RL-2B			Zasilanie tablicy kotłowni R-K						Instalacja PV – rezerwa	Przekładnik – bateria kondensatorów	Bateria kondensatorów z filtrem harmonicznym			Zasilanie tablicy kotłowni R-K	Zasilanie tablicy R-PV – fotowoltaika	Połączenia wyrównawcze																	
1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			
			17,00 kW			226,00 kW									34,30 kW			38,50 kW			38,50 kW			27,00 kW																		27,00 kW			24,00 kW									
L1	L2	L3 N PE	L1	L2	L3 N PE	L1	L2	L3 N PE					L1	L2	L3 N	L1	L2	L3 N PE	L1	L2	L3 N PE	L1	L2	L3 N PE	L1	L2	L3 N PE							L1	L2	L3 N PE	L1	L2	L3 N PE				L1	L2	L3 N PE	L1	L2	L3 N PE						

- elementy instalacji licznikowej muszą być osłonięte i przystosowane do plombowania
- dopuszcza się stosowanie rozdzielnic i osprzętu modułowego zamiennego, spełniającego wymagania normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie
- wspólne wyłączenie ppoż obu klatek

<b>TR</b> PROJEKT Teresa Raczak ul. Świerkowa 11/1 59-222 Grzymalin	<b>Objekt</b> BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Kudowa Zdrój dz. nr 387/31, 387/32 i 387/48 obr. Zakrzewice
	<b>Nazwa rys.</b> SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY RL-B

<b>Zespół projektowy</b>		<b>Imię i nazwisko, uprawnienia</b>	<b>Podpis</b>
<b>Elektryka</b>	<b>Projektant</b>	mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej, nr 115/DOS/08	
	<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Włodzimierz Boguta uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno - inżynierskiej, nr 29/90/Lw	

<b>Info. rys.</b>	<b>Branża</b>	<b>Stadium</b>	<b>Data</b>	<b>Skala</b>	<b>Numer rysunku</b>
	elektryczna	PT	29-12-2023	-	ET 07