


Zasilanie z R-G	Ps=25,0 kW			
	1			
	L1	L2	L3	N PE

Ps=25,0 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Zasilanie z R-G	Ograniczniki przepięć typ 1+2			Sygnalizacja obecności napięcia			Wyłącznik różnicowoprądowy			Oświetlenie wnętrza – klatownia			Gniazdo wtykowe ogólnodostępne ~3f			Gniazdo wtykowe ogólnodostępne ~1f			Gniazdo wtykowe stacja uzdatniania wody			Rezerwa			Centrala alarmowa			Gniazdo 24V			Kocioł gazowy			Wyłącznik różnicowoprądowy			Pompa ciepła – jednostka zewnętrzna JZ-1			Pompa ciepła – jednostka zewnętrzna JZ-1			Pompa ciepła – jednostka zewnętrzna JW-1			Wyłącznik różnicowoprądowy			Pompa ciepła – jednostka zewnętrzna JZ-2			Pompa ciepła – jednostka zewnętrzna JZ-2			Pompa ciepła – jednostka zewnętrzna JW-2						Pompa obiegowa			Pompa obiegowa			Wyłącznik różnicowoprądowy			Grzejnik elektryczny			Grzejnik elektryczny			Połączenia wyrównawcze																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25			26			27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
32,75 kW							3,20 kW			0,10 kW			2,00 kW			1,00 kW			0,10 kW						0,10 kW			0,25 kW			0,50 kW			13,70 kW			12,50 kW			0,20 kW			1,00 kW			13,70 kW			12,50 kW			0,20 kW			1,00 kW						0,15 kW			0,15 kW			1,00 kW			0,50 kW			0,50 kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L N PE	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE		L N PE	L N PE	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N PE		L N PE	L N PE	L N PE	L N	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

UWAGI:

- poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać odbiorami,
- dopuszcza się stosowanie rozdzielnic i osprzętu modułowego zamiennego, spełniającego wymogi normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie
- wspólne wyłączenie ppoż obu klatek, należy zapewnić wyłączenie zasilania UPS sygnałem ppoż oraz sygnałem detekcji gazu (w przypadku zainstalowania)
- wewnętrzną linię zasilającą doprowadzić poprzez wyłącznik główny kotłowni poza jej pomieszczeniem

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">TR</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PROJEKT</div> <div style="margin-top: 10px;"> Teresa Raczak ul. Świerkowa 11/1 59-222 Grzybnów </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Obiekt</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Nazwa rys.</div> </div> <div style="width: 80%;"> <div style="font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Kudowa Zdrój dz. nr 387/31, 387/32 i 387/48 obr. Zakrzewo</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY R-K</div> </div> </div>
--	---

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

Info. rys.	Branża	Stadium	Data	Skala	Numer rysunku
	elektryczna	PT	29-12-2023	-	ET 16