



P <sub>S</sub> =13,0[kW]																			
Zasilanie	Ogranicznik przepięć typ I+Z	Oświetlenie – mieszkanie	Wyłącznik różnicowoprądowy	Kuchinka elektryczna	Gniazdo wtykowe – zmywarka	Gniazda wtykowe w kuchni	Gniazda wtykowe łazienka	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe pralka	Instalacja IT+RTV	Wyłącznik różnicowoprądowy	Pompa ciepła – jednostka zewnętrzna	Pompa ciepła – jednostka wewnętrzna	Grzałki zasobnika	Grzejnik elektryczny	Rozdzielacz c.o.	Instalacja PV	Lokalne połączenia wyrównawcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20,50 kW		1,00 kW	18,10 kW	6,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	0,10 kW	4,50 kW	1,00 kW	0,10 kW	3,00 kW	0,30 kW	0,10 kW	2,00 kW	
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 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 PE	L N PE	L1 L2 L3 N	L N PE	L N PE	L1 L2 L3 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 zmiennego, spełniającego wymogi normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">TR</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">PROJEKT</div> <div style="font-size: 1.2em;">             Teresa Raczak              ul. Zielona 12/2              59-220 Legnica           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Obiekt</div>	BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Nowogrodziec, dz. nr 313/1 obr. Nowogrodziec-4
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Nazwa rys.</div>	<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">SCHEMAT JEDNOBIEGUNOWY T-M war. 2</div>

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

Info. rys.	Branża	Stadium	Data	Skala	Numer rysunku
	elektryczna	PT	05-05-2025	-	ET 10