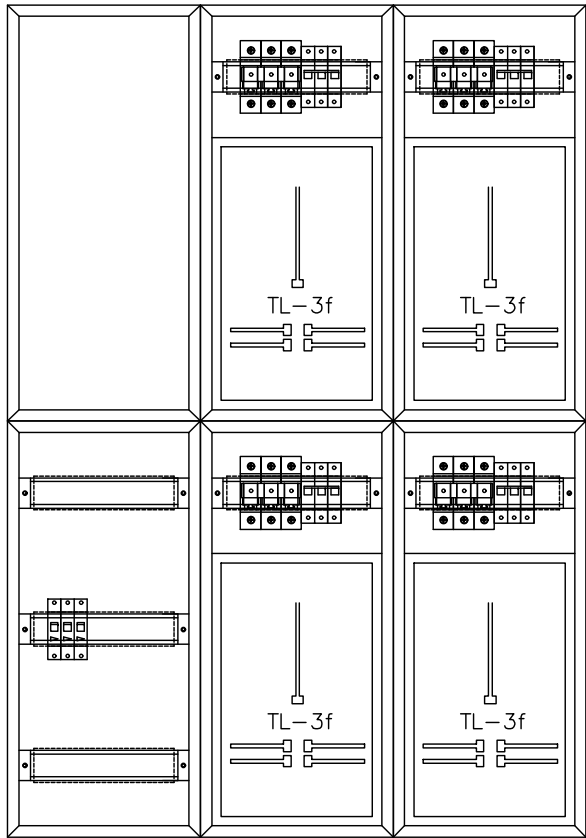




Ps=34,30 [kW]

Zasilanie		Zasilanie tablicy mieszkaniowej TM	Zasilanie tablicy mieszkaniowej TM	Zasilanie tablicy mieszkaniowej TM	Zasilanie tablicy mieszkaniowej TM	Połączenia wyrównawcze
1	2	3	4	5	6	7
52,00 kW		13,00 kW	13,00 kW	13,00 kW	13,00 kW	
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	PE

- UWAGI:
- elementy instalacji licznikowej muszą być osłonięte i przystosowane do plombowania
 - dopuszcza się stosowanie rozdzielnic i osprzętu modułowego zamiennego, spełniającego wymogi normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie



<div><div><div>PQ</div><div>PRACOWNIA</div></div><div>Pracownia Projektowa W. Serafinowicz 59–220 Legnica, ul. Rzemieślnicza 7–9</div></div>			
Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BOŻKÓW, dz. nr 811/32		Tytuł rysunku: Schemat jednobiegunowy TL–OB	
Projektant: mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia do projektowania w specj. instalacyjnej – nr upr. 115/DOŚ/08	Podpis: 	Stadium: projekt techniczny	
		Branża: elektryczna	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Boguta uprawnienia do projektowania w specj. instalacyjno–inżynieryjnej – nr upr. 29/90/Lw	Podpis: 	Skala: –	Nr rys.
		Data: 29.12.2023	
Opracował:	Podpis:	Prawa autorskie zastrzeżone IntelliCAD 2000	
		ET 11	