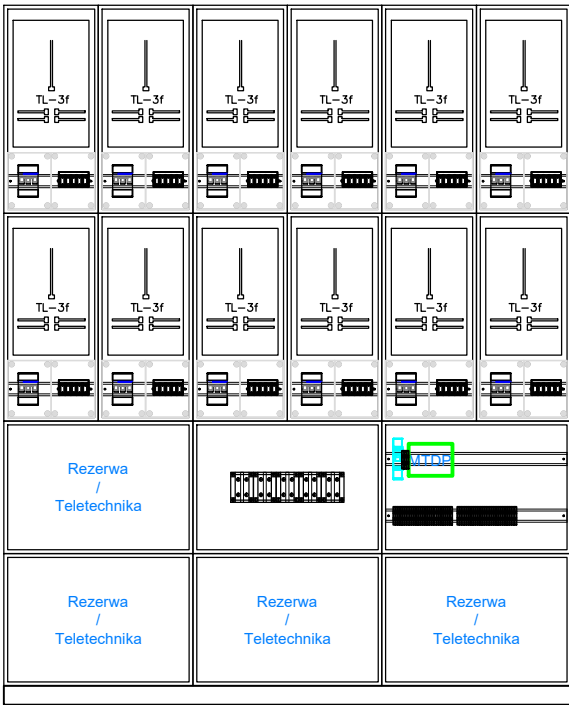


SCHEMAT SZAFY KABLOWO -  
LICZNIKOWEJ TLP nr 5

TLP nr 5



Rozdzielnica natynkowa  
KG1297\_TP12

- IP 30
- IK 10
- II klasa ochronności
- kolor RAL 7035
- wymiary 1500x1850x250 [mm]

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-C-S

PROJEKT TECHNICZNY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych  
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,  
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu**

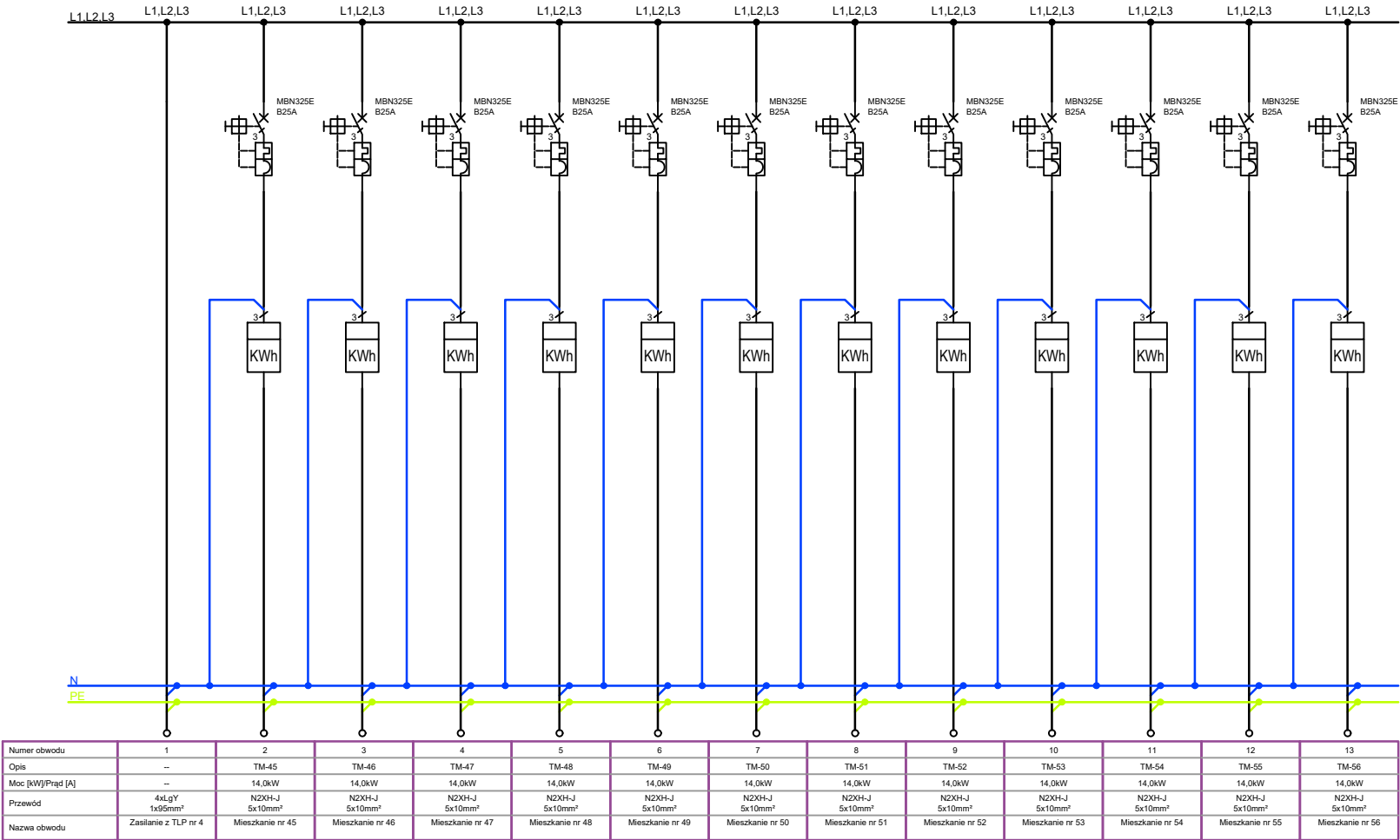
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZISZ upr. nr ew. LUB/0209/POOE/14		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90		
	CZŁONKOWIE ZESPOŁU: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	b.s.	IE-5-5

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat szafy kablowo - licznikowej TLP nr 5

SZAFKA KABLOWO - LICZNIKOWA  
TLP nr 5



MOC [kW]  $P_{ZM} = 12 \cdot 14,0 = 168,0kW$   
Uwzględniając współczynnik nakładanie się szczytów w obwodach TLP  $k_{jM} = 0,132$  moc szczytowa wynosi  $P_{SM} = 168 \cdot 0,132 = 22,2 kW$