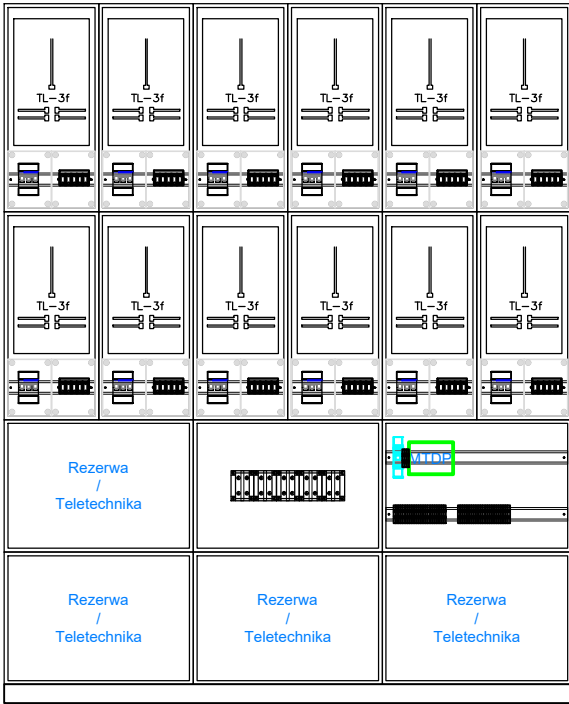


SCHEMAT SZAFY KABLOWO -
LICZNIKOWEJ TLP nr 2

TLP nr 2



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**

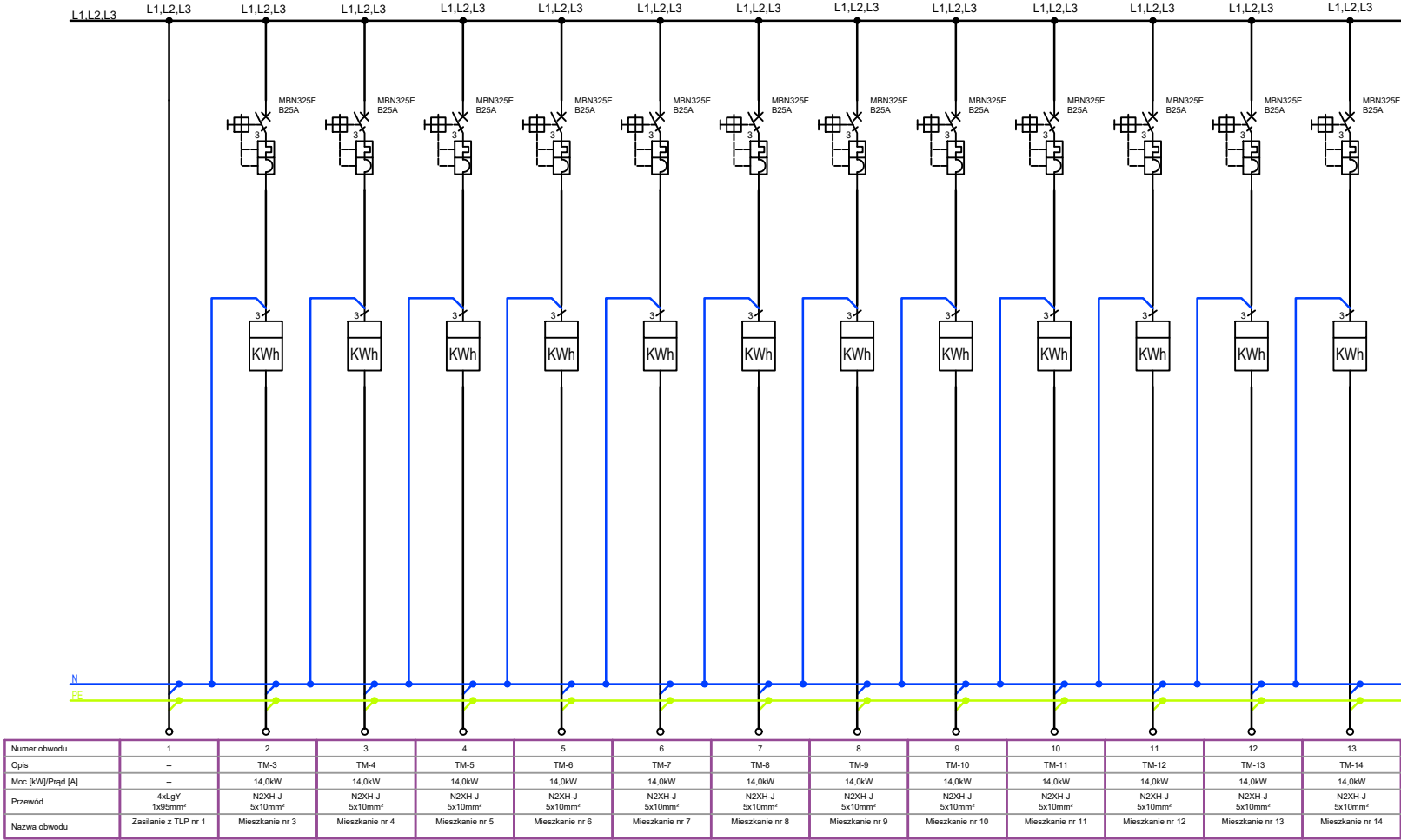
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZISZ upr. nr ew. LUB/0209/POOE/14		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90		
	CZŁONKOWIE ZESPOŁU: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	b.s.	IE-5-2

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat szafy kablowo - licznikowej TLP nr 2

SZAFKA KABLOWO - LICZNIKOWA
TLP nr 2



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