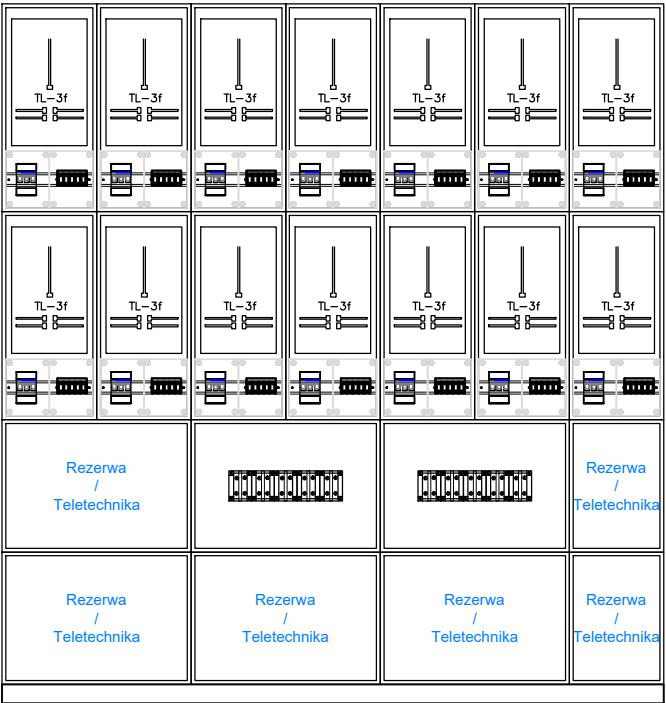


SCHEMAT SZAFY KABLOWO -
LICZNIKOWEJ TLP nr 4

TLP nr 4



Rozdzielnica natynkowa
KG1297_TP12

- IP 30
- IK 10
- II klasa ochronności
- kolor RAL 7035
- wymiary 1750x1850x250 [mm]

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S

PROJEKT TECHNICZNY

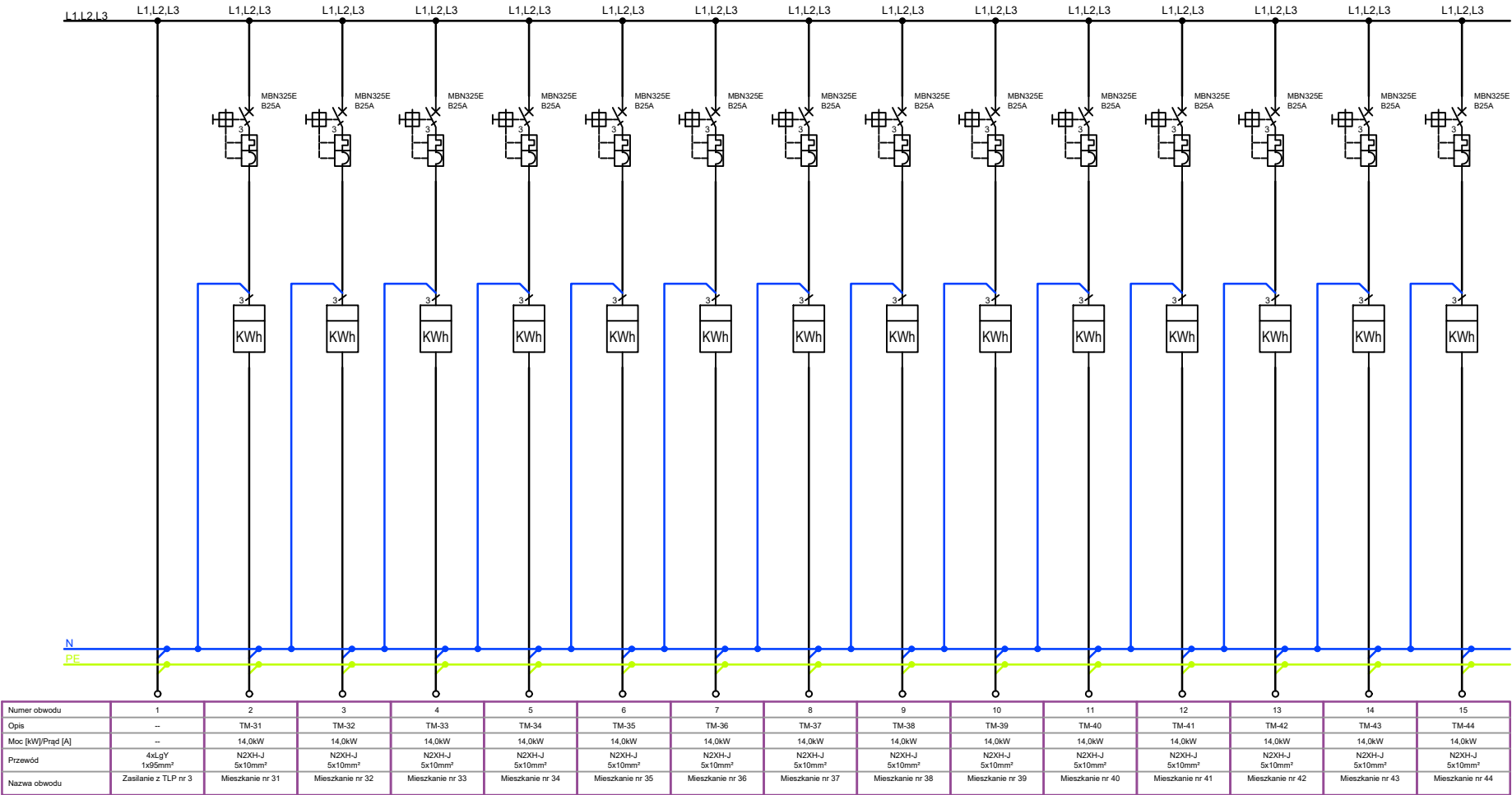
**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

<div> ZDI Sp. z o.o.</div> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Kieprzy 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53</p>			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-5-4

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat szafy kablowo - licznikowej TLP nr 4

SZAFKA KABLOWO - LICZNIKOWA
TLP nr 4



MOC [kW] $P_{ZM} = 14 \cdot 14,0 = 196,0 \text{ kW}$
Uwzględniając współczynnik nakładanie się szczytów w obwodach TLP $k_{jM} = 0,132$ moc szczytowa wynosi $P_{SM} = 196,0 \cdot 0,132 = 25,9 \text{ kW}$