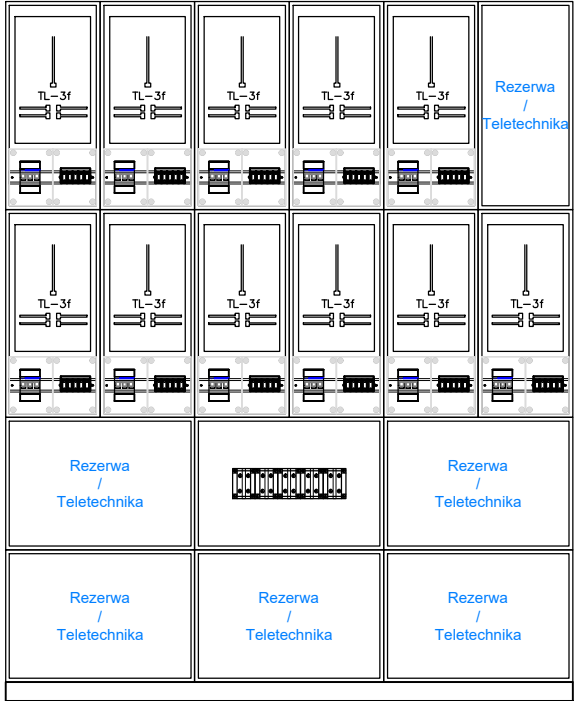


TLP nr 1




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

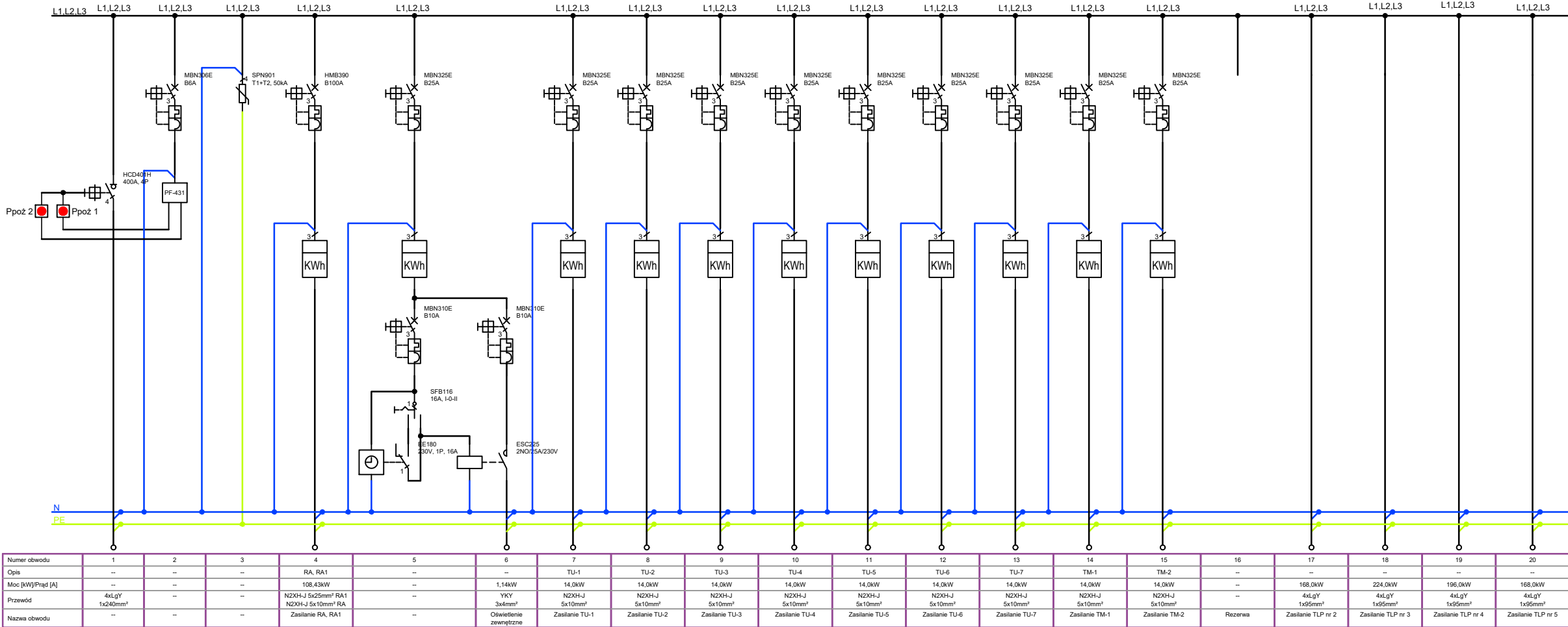
ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		PODPIS
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepury 6 22-400 Łomża tel. +48 84 639 20 53	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZIŚ upr. nr ew. LUB/0209/POE/14	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90	
	CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI	

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	b.s.	IE-5-1

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat szafy kablowo - licznikowej TLP nr 1

SZAFKA KABLOWO - LICZNIKOWA  
TLP nr 1



$$MOC [kW] P_{ZM} = 7 \cdot 14,0 + 2 \cdot 14,0 + 1,14 \cdot 756 = 98 + 28 + 1,14 \cdot 756 = 883,14 kW$$

Uwzględniając współczynnik nakładanie się szczytów w obwodach TLP  $k=0,9$  dla oświetlenia zewnętrznego,  $k_j=0,5$  dla lokali usługowych i  $k_j=0,132$  dla lokali mieszkalnych moc szczytowa wynosi  $P_{SM}=98,0+0,5 \cdot 784,0+0,132 \cdot 1,14 \cdot 0,9=153,5$  kW

$$P_Z = P_{ZA} + P_{ZA1} + P_{ZM} = 6,43 + 102,0 + 883,14 = 991,6 kW$$

$$P_S = P_{SA} + P_{SA1} + P_{SM} = 3,2 + 61,0 + 153,5 = 218,0 kW$$

$$I_S = 338,3 A$$