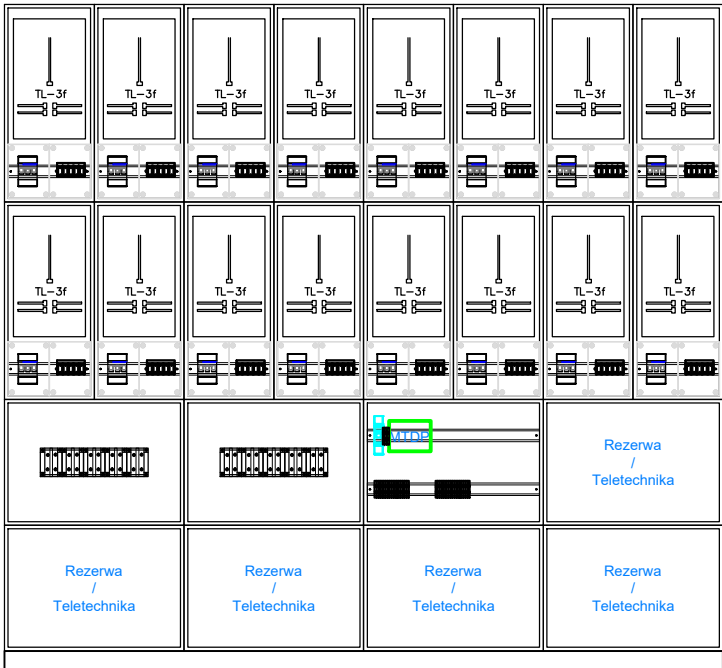


SCHEMAT SZAFY KABLOWO -
LICZNIKOWEJ TLP nr 3

TLP nr 3




Rozdzielnica natynkowa
KG1297_TP12

- IP 30
- IK 10
- II klasa ochronności
- kolor RAL 7035
- wymiary 2000x1850x250 [mm]

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S

PROJEKT TECHNICZNY

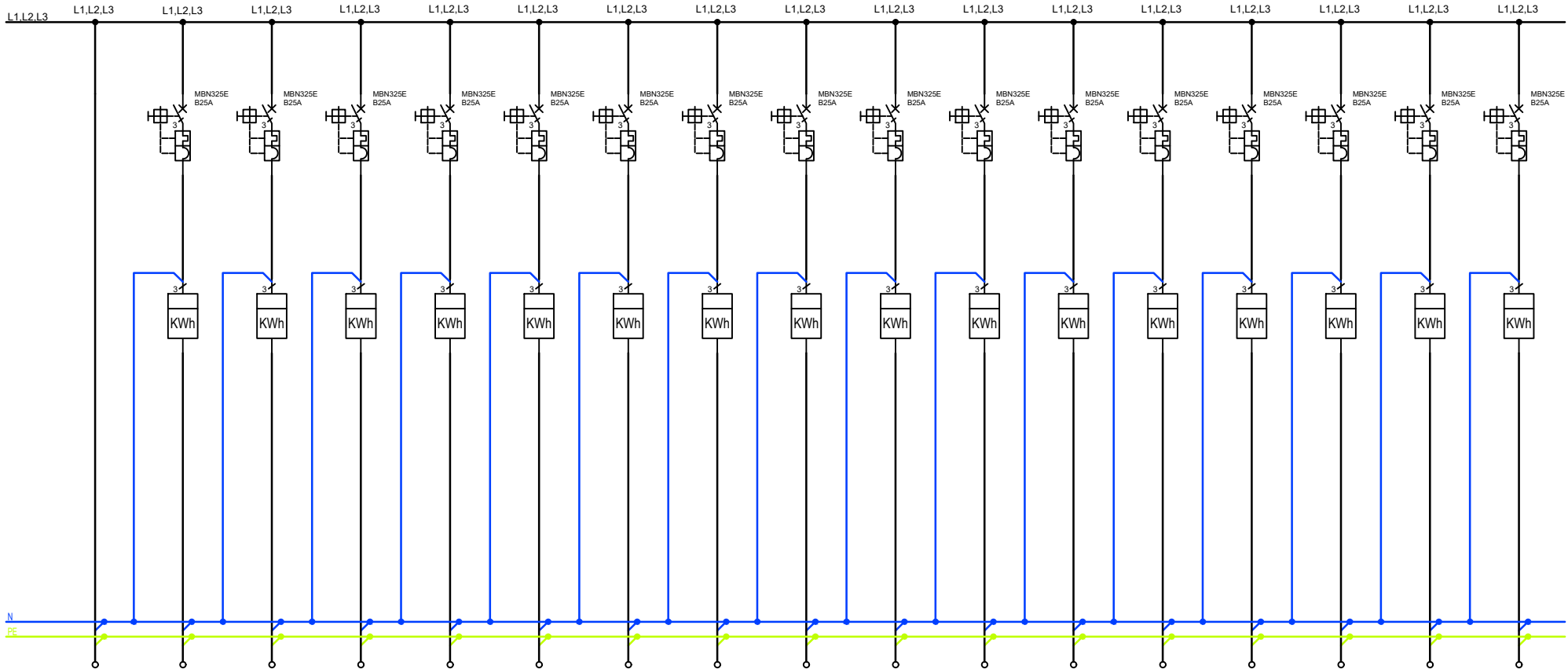
**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepury 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-5-3

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat szafy kablowo - licznikowej TLP nr 3

SZAFKA KABLOWO - LICZNIKOWA
TLP nr 3



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Opis	--	TM-15	TM-16	TM-17	TM-18	TM-19	TM-20	TM-21	TM-22	TM-23	TM-24	TM-25	TM-26	TM-27	TM-28	TM-29	TM-30
Moc [kW]/Prąd [A]	--	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW	14,0kW
Przewód	4xlgY 1x95mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²	N2XH-J 5x10mm²
Nazwa obwodu	Zasilanie z TLP nr 2	Mieszkanie nr 15	Mieszkanie nr 16	Mieszkanie nr 17	Mieszkanie nr 18	Mieszkanie nr 19	Mieszkanie nr 20	Mieszkanie nr 21	Mieszkanie nr 22	Mieszkanie nr 23	Mieszkanie nr 24	Mieszkanie nr 25	Mieszkanie nr 26	Mieszkanie nr 27	Mieszkanie nr 28	Mieszkanie nr 29	Mieszkanie nr 30

MOC [kW] $P_{ZM} = 16 \cdot 14,0 = 224,0 \text{ kW}$
Uwzględniając współczynnik nakładanie się szczytów w obwodach TLP $k_{jM} = 0,132$ moc szczytowa wynosi $P_{sM} = 224 \cdot 0,132 + 715 = 29,6 \text{ kW}$