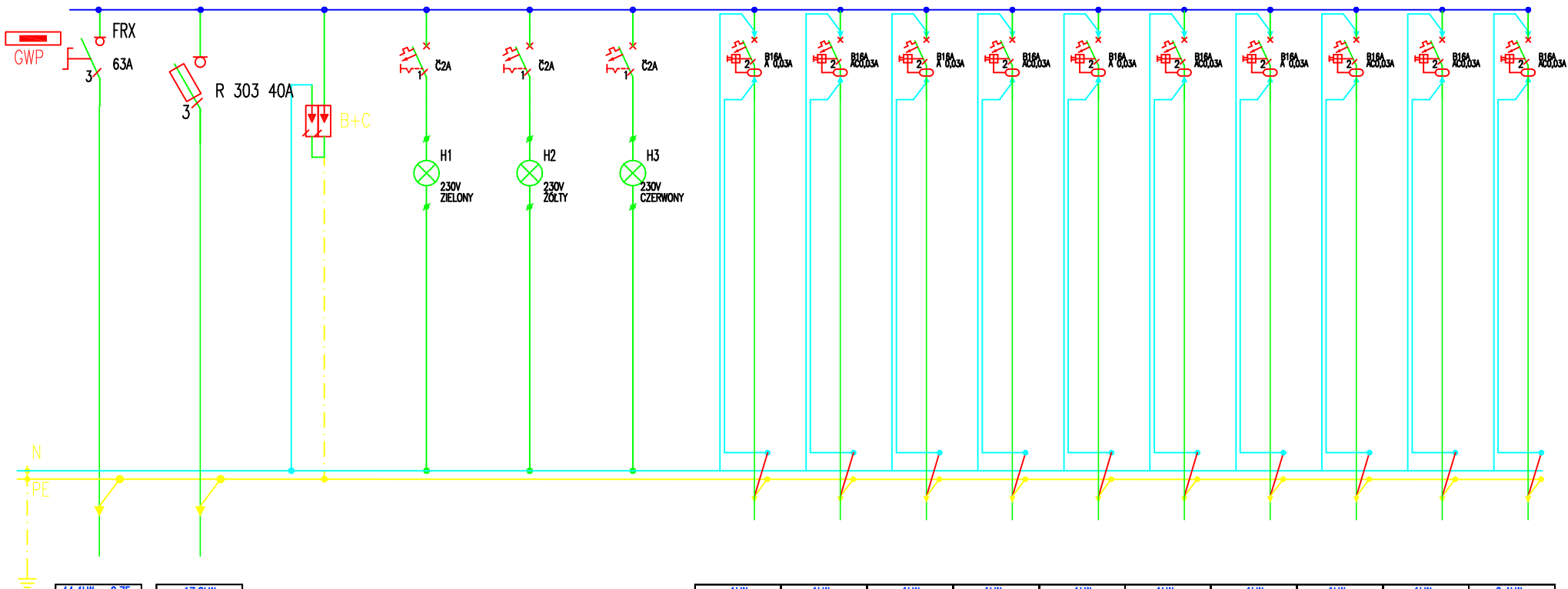


PROJEKTOWANA TABLICA GŁÓWNA TG

L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz 63A

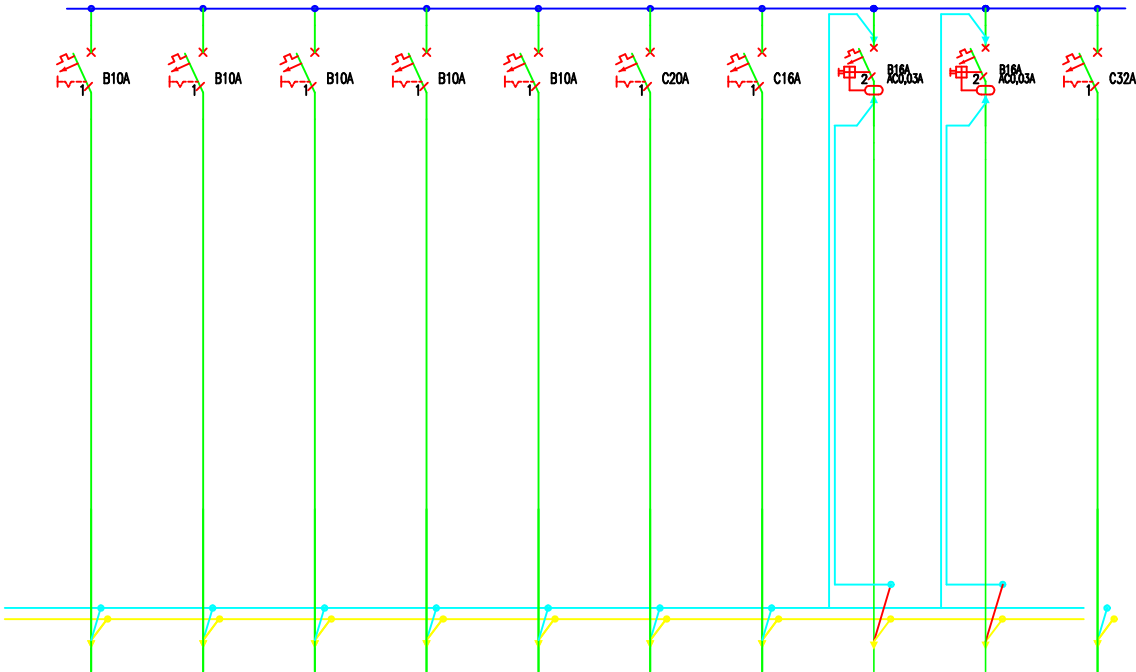
Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE



44,4kW x 0,75 = 33,3kW
N2XH 4x16mm2
główna linia zasilająca z przył. napow. przez TL

17,8kW
N2XH 5x10mm2
wewnętrzna linia zasilająca do TP1

1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	1kW	0,4kW
N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
gniatka DATA w PEL 2. biuro	gniatka użyteczne gniatka użyteczne w PEL 2. biuro	gniatka DATA w PEL 3. biuro	gniatka użyteczne gniatka użyteczne w PEL 3. biuro	gniatka DATA w PEL 4. biuro	gniatka użyteczne gniatka użyteczne w PEL 4. biuro	gniatka DATA w PEL 5. biuro	gniatka użyteczne gniatka użyteczne w PEL 5. biuro	gniatka użyteczne gniatka użyteczne w PEL 8. korytarz	gniatka użyteczne gniatka użyteczne w PEL 1. korytarz



0,4kW	0,4kW	0,4kW	0,3kW	3,5kW	2,0kW	2,1kW	2,1kW	6kW
N2XH-J3x1,5mm2	N2XH-J3x1,5mm2	N2XH-J3x1,5mm2	N2XH-J3x1,5mm2	N2XH-J3x1,5mm2	N2XH-J3x4mm2	N2XH-J3x2,5mm2	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J3x6mm2
oświetlenie AW i EW	oświetlenie 2. biuro 3. biuro 4. biuro	oświetlenie 5. biuro 6. biuro	oświetlenie 8. korytarz 7. wc	oświetlenie 1. korytarz	klimatyzator zew. ścienny	klimatyzator zew. ścienny	gniatka podgrzewacz wody 7. wc	centrala wentylacyjna piętro

NAZWA: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku		
NAZWA OBIEKTU: Budynek handlowo - usługowy		
INWESTOR: Gmina Zbrosławice, ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbrosławice		
ADRES: Ziemieć ul. Mikulczycka 9, parcela nr 828 / 131 , 836 / 131		
PROJEKTANCI: Rafał Dymiński upr. nr SLK/1308/PWOE/06		
NAZWA RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej - schemat tablicy TG		DATA OPRACOWANIA: 06. 2022r.
FORMAT RYSUNKU: A3	SKALA:	NR RYSUNKU: E 03