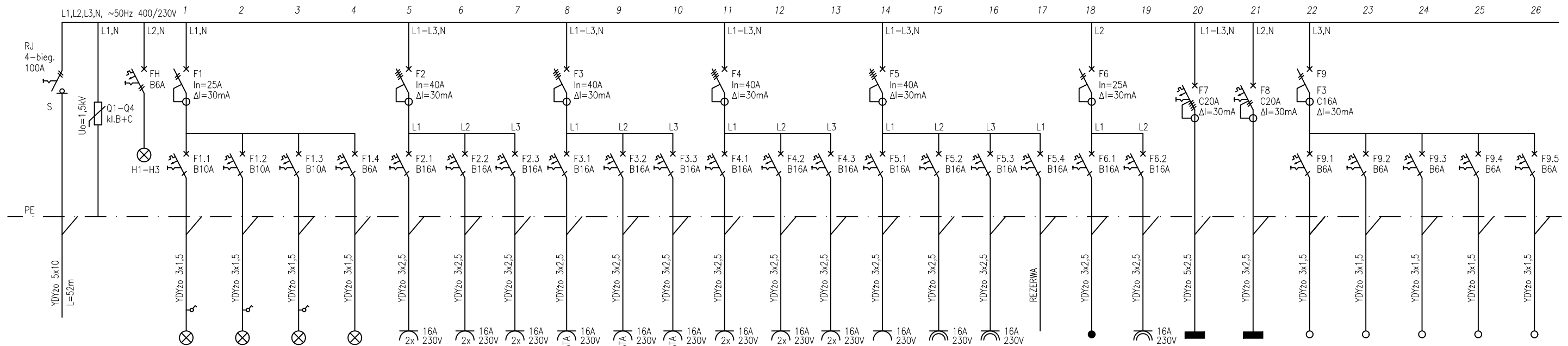


TABLICA ELEKTRYCZNA "EN"



NUMER OBWODU	LINIA ZASILAJĄCA Z SZAFKI "SL"	OCHRONA PRZEPŁCIOWA	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA W ROZDZIELNICY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
NAZWA ODBIORU				OŚWIETLENIE PODSTAWOWE			OŚWIET. EWAKUACYJNE	Gniazda wtykowe ZESTAWÓW PEL			Gniazda "DATA" ZESTAWÓW PEL			Gniazda OGÓLNE			Gniazda ZAPLECZA			REZERWA	ZASILANIE BRAM	garaże	POMPA CIEPŁA	KLIMATYZATOR	WENTYLATORY						
LOKALIZACJA				POM. 1-8	POM. 9-11	garaże i ZEWN.	KORYTARZ, WEJŚCIE	POM. 4,5	POM. 10,11	POM. 9 SZAFKA "SWITCH"	POM. 4,5	POM. 10,11	POM. 9	POM. 10,11	POM. 2,3,9	POM. 4,5	POM. 6,7	POM. 8	ZBIORNIK CWU	garaże	garaże	POM. 8	DACH	DACH							
MOC ZAINST. PI (kW)				0,62	0,62	0,41	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,5	0,3		9,0	3,17	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012			

BILANS MOCY:
 $P_i = 46,68 \text{ kW}$
 $k_j = 0,55$
 $P_{sz} = k_j \cdot P_i = 25,674 \text{ kW}$

Uwagi:
Ochrona przed dotykiem: samoczynne wyłączenie zasilania
Zachować istniejący układ sieciowy

1. Tablicę "EN" zabudować w obudowie o pojemności minimum 72 modułów (np. 2x3 rzędy po 12 modułów w każdym)
2. Obudowa tablicy "EN" w wykonaniu natynkowym lub podtynkowym – decyzja inwestora
3. Stopień szczelności obudowy IP21.
4. Kabel zasilający wprowadzić od dołu, obwody odejściowe wyprowadzić od góry
5. Kierunek otwierania drzwi obudowy określić po ustaleniu dokładnego miejsca lokalizacji

		UL. KRASICKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295	
Inwestor:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚWIERKLANIEC 42-622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIĘCIMSKA 19		Data: 05.2022
Adres obiektu:	42-622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIĘCIMSKA 19 DZ.NR 189/4		Faza: PROJ. TECH.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWO-GARAŻOWEGO NA BUDYNEK BIUROWO-GARAŻOWY		Branża: ELEKTR.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ TE		Skala:
Zespół projektowy:	MGR INŻ. ANDRZEJ PIEKARSKI UPR.NR 371/82		Nr rys. 3E