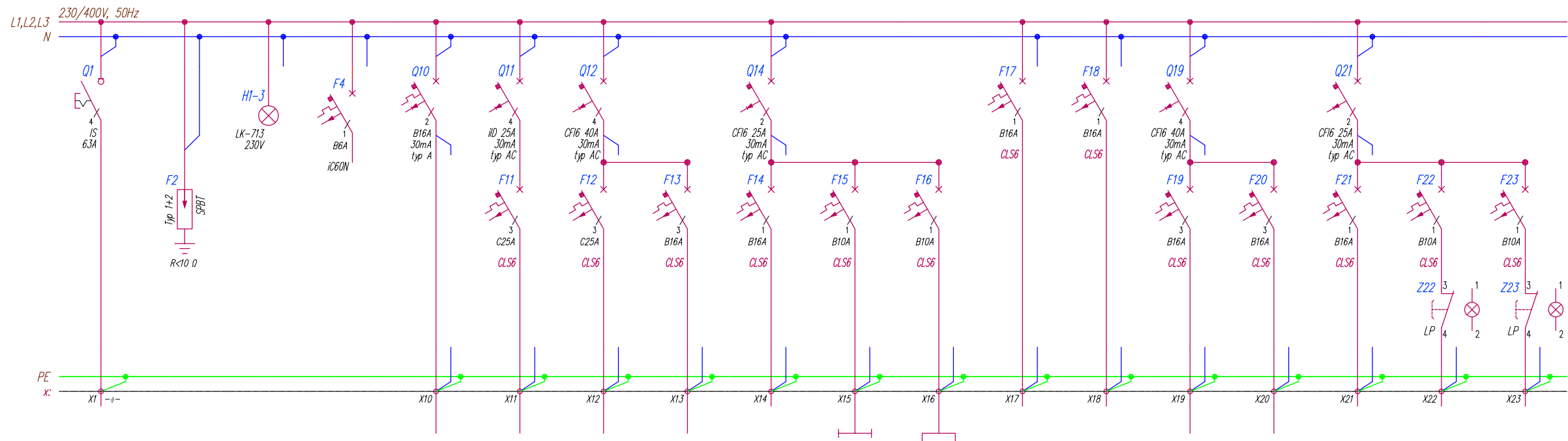
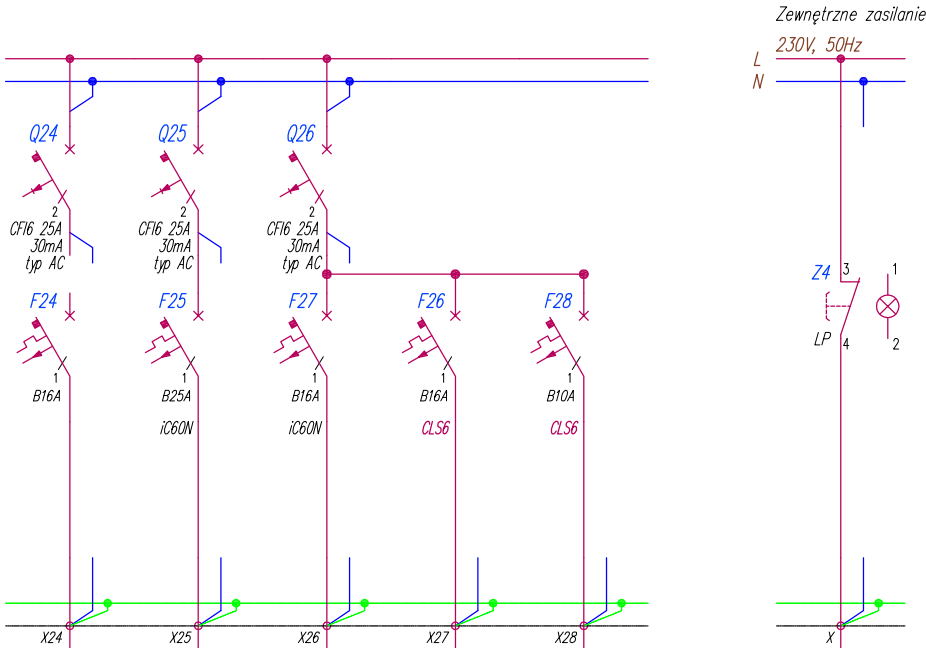


ROZDZIELNICA PIĘTROWA R1/2



Numer obwodu Circuit No.	1	2	3	4	GP	GS5	GS1	GS3	G2,G3	O1	O2		G24	AIR	GS2	G4_G11	W-1	W-2
Nazwa odbioru Description	Zasilanie z RG Supply from RG	Ochronnik przepięciowy Surge absorber	Kontrola napięcia Voltage control	Obwód sterowania Rolet Blind control circuit	Gniazda porządkowe	Gniazda 3-faz Amada Socket 3-Phase Amada	Gniazda 3-fazowe Socket 3-Phase	Gniazda 3-fazowe Socket 3-Phase	Gniazda G2,G3 Dygestor Socket G2,G3 Dygestor	Oświetlenie Laboratorium Lighting Laboratory	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Rezerwa	Gniazda G24 Socket G24	Zasilanie słupa	Gniazda 3-faz Polaris Socket 3-Phase Polaris	Gniazda G4-G9,G10-G11 Socket G4-G9,G10-G11	Wentylator W1 Fun W1	Wentylator W2 Fun W2
Moc zainstalowana [kW] Load kW	71,94			0,5	2,0	16,0	16,0	10,0	3,0	0,54	0,05		3,0	0,75	10,0	3,0	0,25	0,25
Typ przewodu Type of cable	YKYżo		4xLgY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm ²] Section [mm ²]	5x16		1,5	3x1,5	3x2,5	5x4	5x4	5x4	3x2,5	3x1,5	3x1,5		3x2,5	5x2,5	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5



Pi=71,94kW
Po=39,7kW
Io=61,7A
cosφ=0,93

Układ sieci: TN-S
Ochrona: SWZ

G12_G15	G16	G18_G21	G22_G23	T1		4
Gniazda G12-G15 Socket G12-G15	Gniazda G16 Piec Socket G16 Piec	Gniazda G18-G21 Bonder Socket G18-G21 Bonder	Gniazda G22-G23 Bonder Socket G22-G23 Bonder	Termia 1 Termia 1		Sterowanie Próżnia NO/OFF Vacuum
3,0	4,8	3,0	3,0	1,6		
YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDY
3x2,5	3x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5		2x2,5

PROJEKT POWYKONAWCZY

A SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI Warszawa, Al. Lotników 32/46	projektant : upr. bud.	Tomasz Federowicz MAZ/0509/PWBE/17		
B MODENIZACJA POM LABORATORYJNEGO NA I PIETRZE w budynku nr 7 przy Al. Lotników 32/46	opracował : opracował : opracował :			
C ROZDZIELNICA PIĘTROWA R1/2 SCHEMAT ZASILANIA – ZMIANA				

Podz. ---	Nr rys./Il.rys. E7
Symbol	IMIF/8/2021