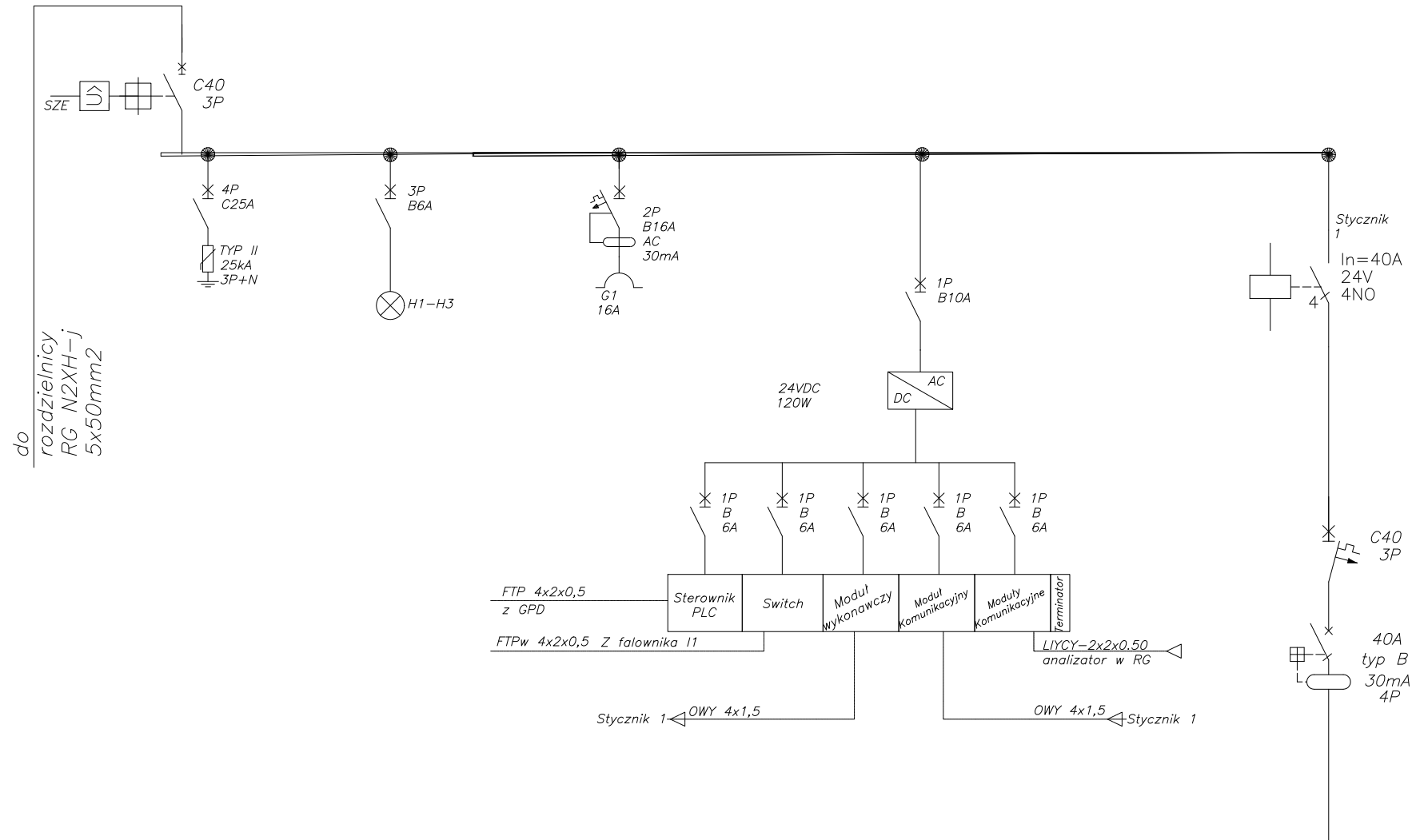





SCHEMAT ROZDZIELNICY Rpv



MOC OBWODU	24,96kW					25kW
OPIS	Zasilanie RG	Obecnosc napięcia		Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System Zarządzania Energią	Fatownik 11
TYP KABLA	N2XH-j			N2XH-j		YKYzo
PRZEKRÓJ	5x25mm2			3x2,5mm2		5x16mm2
TYP IZOLACJI	BEZHAŁOGENOWA			BEZHAŁOGENOWA		PVC

NAZWA RYSUNKU					NUMER RYSUNKU	
Schemat rozdzielni Rpv					E10	
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	OBIEKT: BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI w miejscowości Dąbrowa
INST. ELEKTR.	PROJ.	MGR INŻ. TOMASZ SMYL	PDK/0143/POOE/17	11.2024		
	SPR.	MGR INŻ. MATEUSZ TABOR	PDK/0045/POOE/19	11.2024		
	OPR.	MGR INŻ. PAWEŁ BAŁA		11.2024		SKALA STADIUM PT