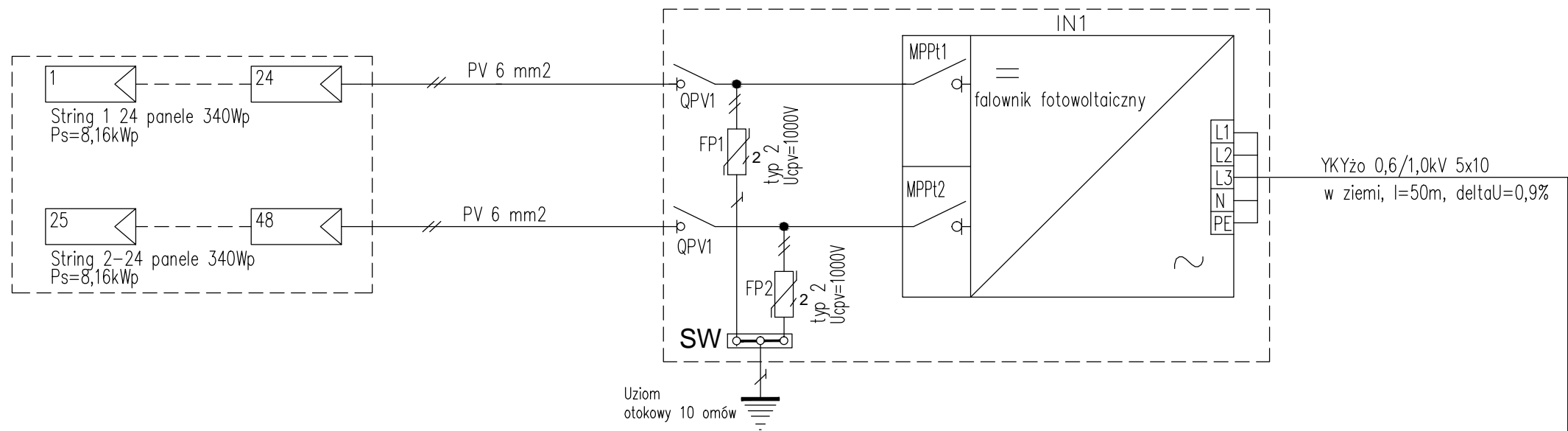
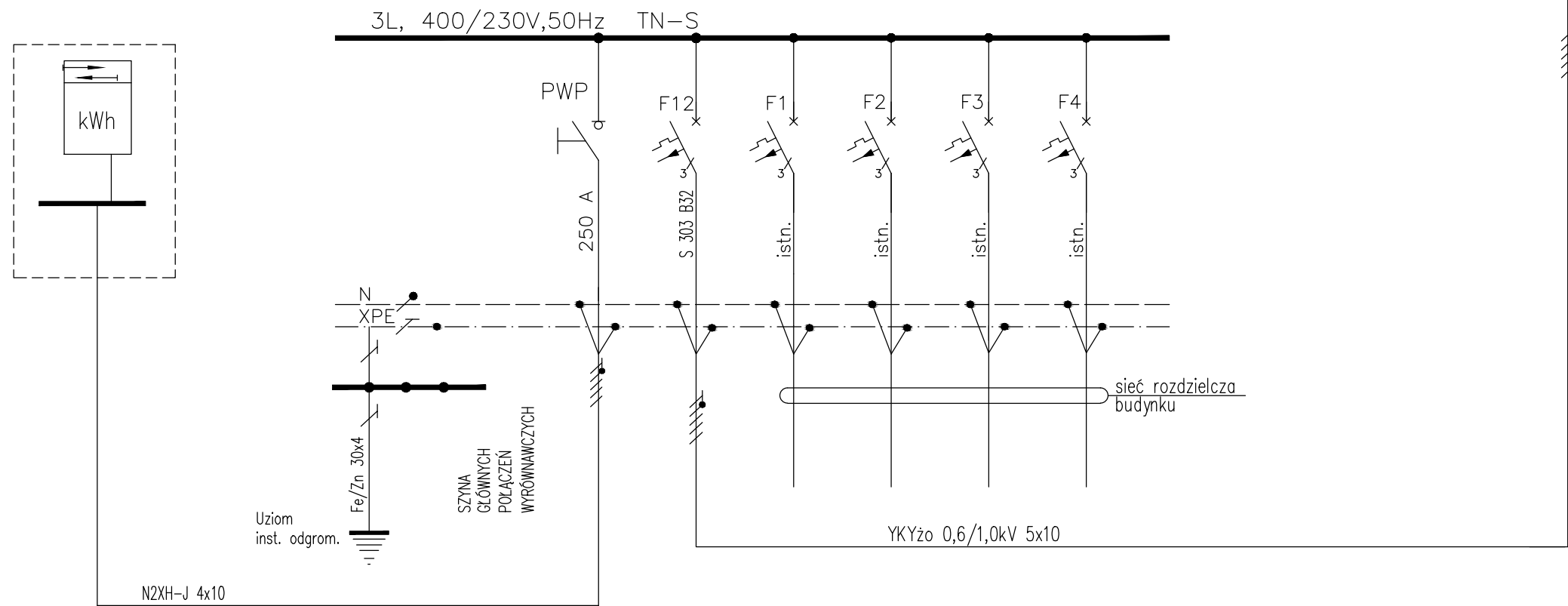


panele fotowoltaiczne – dach budynku metalowa konstrukcja wsporcza	okablowanie PV 1000V koryta kablowe pod panelami	rozdzielnica RDC i falownik na konstrukcji wsporczej paneli	linia ac wyprowadzenie mocy z generatora
---	---	--	---



złącze ZKP sieć TDSA	wlz	rozdzielnica główna strefa wejścia do budynku
-------------------------	-----	--



PRZEDMIOT OPRACOWANIA / NAZWA INWESTYCJI			
PROJEKT NAZIEMNEJ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W RAMACH ZADANIA: TERMOMODERNIZACJA ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W WIŃSKU			
ZAMAWIAJĄCY		GMINA WIŃSKO	
		Plac Wolności 2 , 56-160 Wińsko	
BIURO PROJEKTÓW			
		BMT POLSKA Sp.z o.o 50-057 Wrocław, ul. Mennicza 13 tel. 71-343-59-81; fax. 71-343-58-95	
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN		PODPIS
projektant	mgr inż. Zygmunt Stroński upr. 233/88/UW		
ADRES / TEREN INWESTYCJI			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	NR DZIAŁKI	OBRĘB
WIŃSKO	WIŃSKO	814	WIŃSKO
TYTUŁ RYSUNKU			SKALA
Naziemna instalacja PV Schemat strukturalny instalacji			-
			DATA
			2021-01-26
NR RYSUNKU			
PROJEKT	OBIEKT	FAZA	BRANŻA
- 2 2 Z	P T I E	- - - -	0 0 0 2 - - -