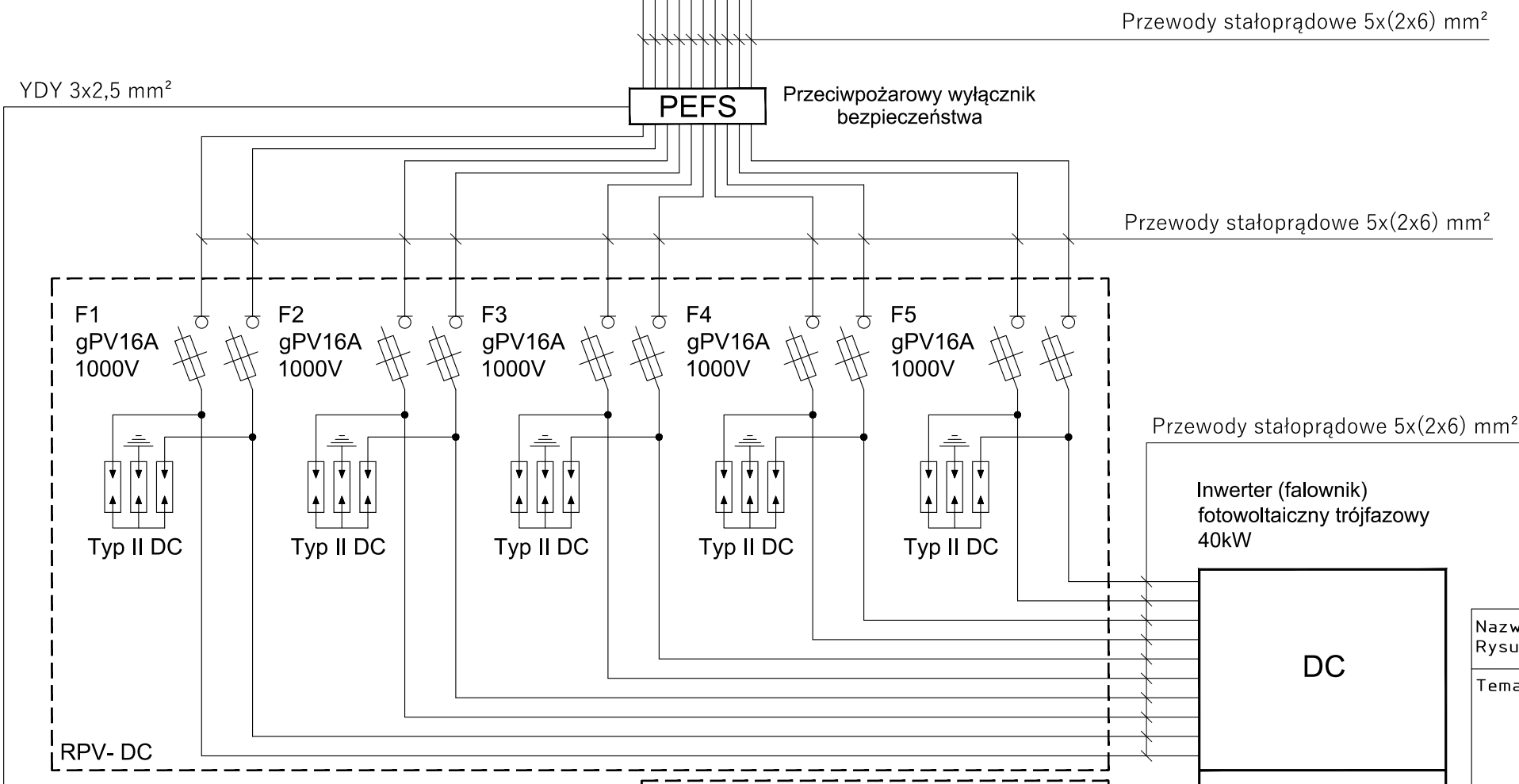
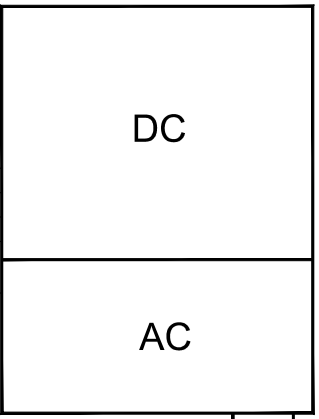


Panele fotowoltaiczne 500 W
75 sztuk

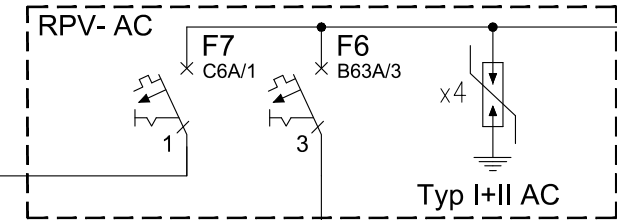
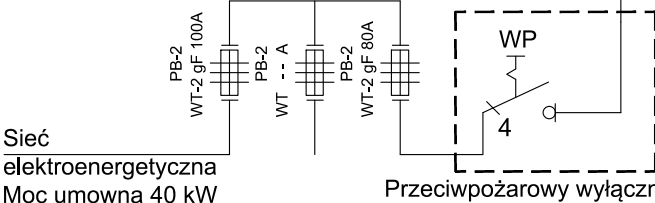
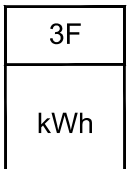


Inwerter (falownik)
fotowoltaiczny trójfazowy
40kW



ZAKŁAD
ENERGETYCZNY

Licznik energii
elektrycznej nr A322056173836
zlokalizowany w zestawie ZZP
na ścianie budynku



INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA
ISTNIEJĄCA INSTALACJA
ELEKTRYCZNA W BUDYNKU

ISTN. WLZ
DO ROZDZIELNICY RG

Dostęp do internetu
- monitorowanie online

Nazwa Rysunku:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Temat:	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 37,5 kWp na dachu budynku Zespołu Placówek Oświatowych im. Jana Pawła II w Podobinie		
Lokalizacja:	Dz. ew. nr 2425/2, obr. Podobin gmina Niedźwiedź		
Inwestor:	Gmina Niedźwiedź Niedźwiedź 333 34-735 Niedźwiedź	Skala:	- - -
		Data:	12.2021
Projektował:	mgr inż. Marcin Koza UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0323/POOE/13		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka projektowa:		KEISA S.C. Joanna Mikulska, Mariusz Mikulski ul. Władysława Barbackiego 89 33-300 Nowy Sącz	
		Nr Rys.	E.2