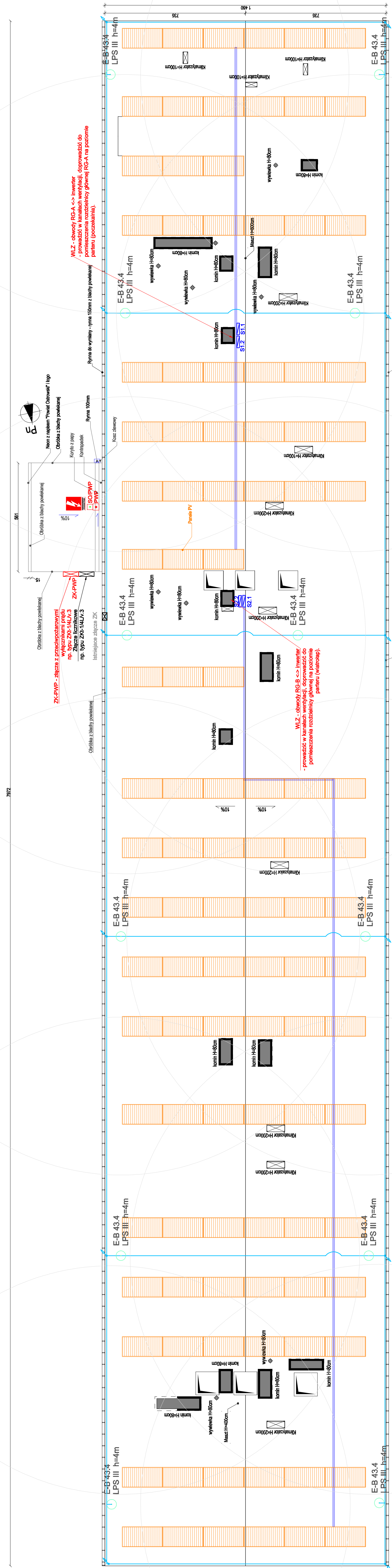


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	drut Zn/Fe ø 8mm, przewód odprowadzający poziomy prowadzić na uchwyłach dopasowanych do połaci dachu
E-B 1.1 OC	złącze krzyżowe 4-otworowe
E-B 43.4 AL h=4m	maszt odgromowy z podstawą betonową h=4m, maszt aluminiowy 43.4 AL
	przewód odprowadzający (drut Zn/Fe ø 8mm) płonowy połączyć ze metalowym skupem konstrukcyjnym
	Skrzynki z inwentariami
	Skrzynki z zabezpieczeniami DC
	Wysokowydajny moduł fotowoltaiczny IP68 -40°C ~ +85°C, 450W, mono
	Koryta kablowe, stal nierdzewna typu K100H60 grubość blachy min. 0.70mm



PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA BUDOWE  
NR RPA.6740.1.2.2018 Z DNIA 09.01.2018

termoprojekt	
Archiwiz Central - Projekty Instalacyjne ul. Powstańców Wielkopolskich 4 63-402 Ostrów Wlkp.	
Inwestor:	Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wlkp. Al. Powstańców Wielkopolskich 16, Ostrów Wielkopolski 63-400
Nazwa zadania:	"Przebudowa i rozbudowa budynku Starostwa Powiatowego" – przebudowa i rozbudowa wejścia głównego i lemnomodniacja budynku Starostwa Powiatowego
Adres inwestycji:	Cielmów Wielkopolski 63-400 Jednostka ewidencyjna: 301701_1, Obręb: 0078 Działka numer: 89
Projektant:	mgr inż. W. Cegiński
Specjalizacja:	Elektryczna
Opis:	Inst. S. Dąbaj
Podpis:	Wpiszono: PAKCZT
Instalacja fotowoltaiczna	
Nazwa rysunku:	FV1+FY2 - widok dachu
Skala:	1:100
Data:	Grudzień 2022
Numer rysunku: IE-06	