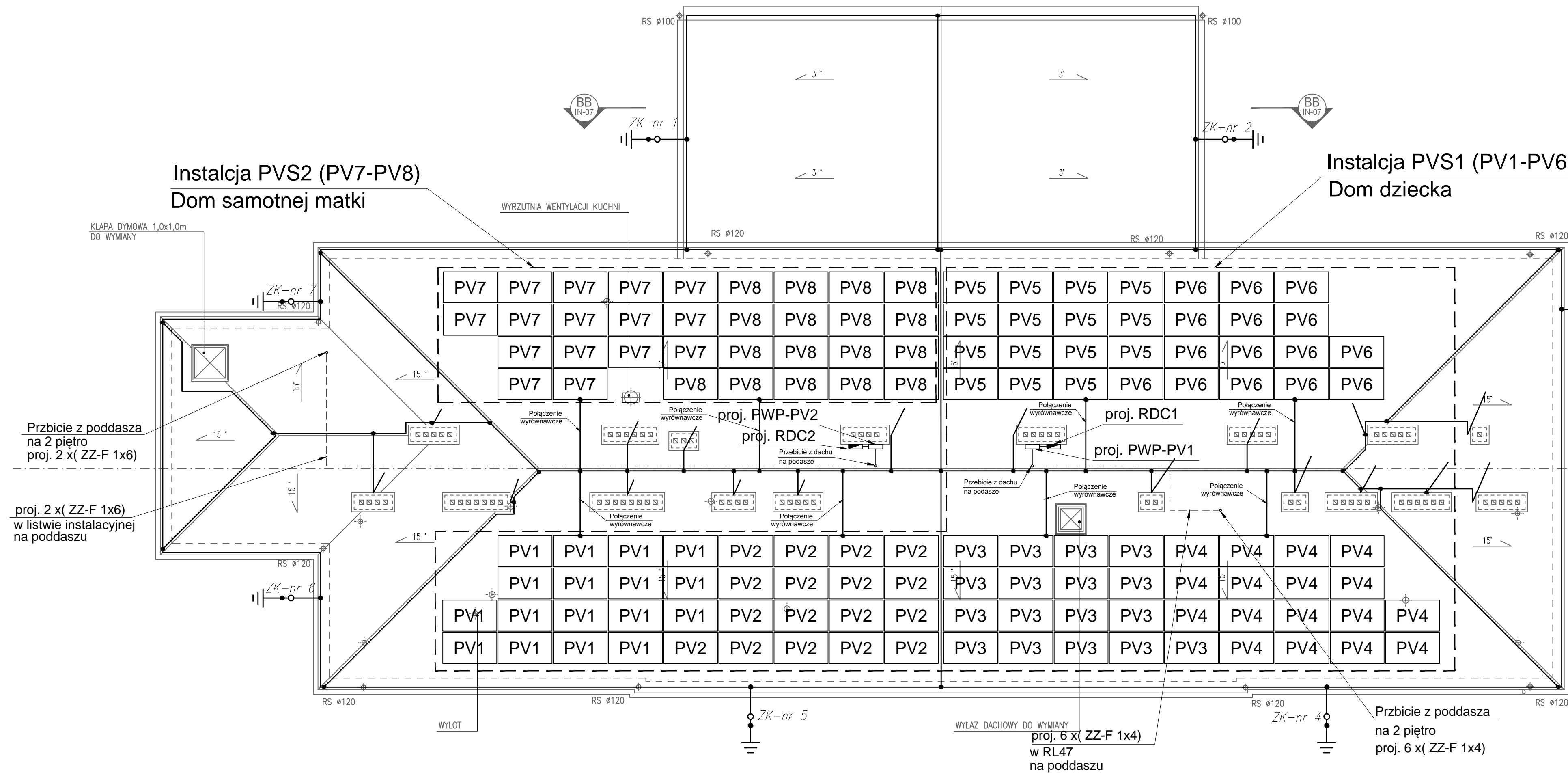


RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA,
UZIEMIENIA I PV



- zwody poziome i pionowe,
- połączenie trwałe galwaniczne,
- ZK złącze kontrolne,
- szpilki uziemiające, $R < 10\Omega$,

– proj. moduł PV 375W krystaliczny
PVX – X oznacza numer łańcucha,
do którego należy moduł

klasa odgromowa IV ok. max 20mx20m, zwody średnio 20m

1. Zwody poziome wykonać z drutu stalowego ocynkowanego $\phi 8$,
2. Na dachu u głównych ciągach stosować zwody poziome napięzne i nieparężone,
3. Druć na dachu należy mocować za pomocą uchwyty,
4. Przewody doprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego $\phi 8$ prowadzonego w elewacji w rurce ochronnej grubościenniej,
5. Na zwodach pionowych wykonać ZK złącza kontrolne
w puszcze uziemiającej na wysokości 0,3m na powierzchnia ziemi,
6. Na poziomie parteru w miejscu zejścia przewodów (lub pobliżu) odprowadzających wykonać uziemienie poprzez wbijanie szpilek. Rezystancja uziemienia $R_u < 10\Omega$

Inwestor: Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 31-543 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW  UL. SZAFARA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 610-215-743 e-mail: jackedbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Nadbudowa i przebudowa budynków obejmująca zmianę kształtu i konstrukcji dachu - budowa instalacji elektrycznych					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Nowa Sarzyna		Powiat: leżajski	
				Województwo: podkarpacke	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:100
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08	
					
Nazwa rys:		Rzut dachu - instalacja odgromowa, uziemienia i PV			Nr rys. E-06
Prawa autorskie zastrzeżenie, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego projektu lub jego części bez uprzedniego				Kraów, grudzień 2022 r.	