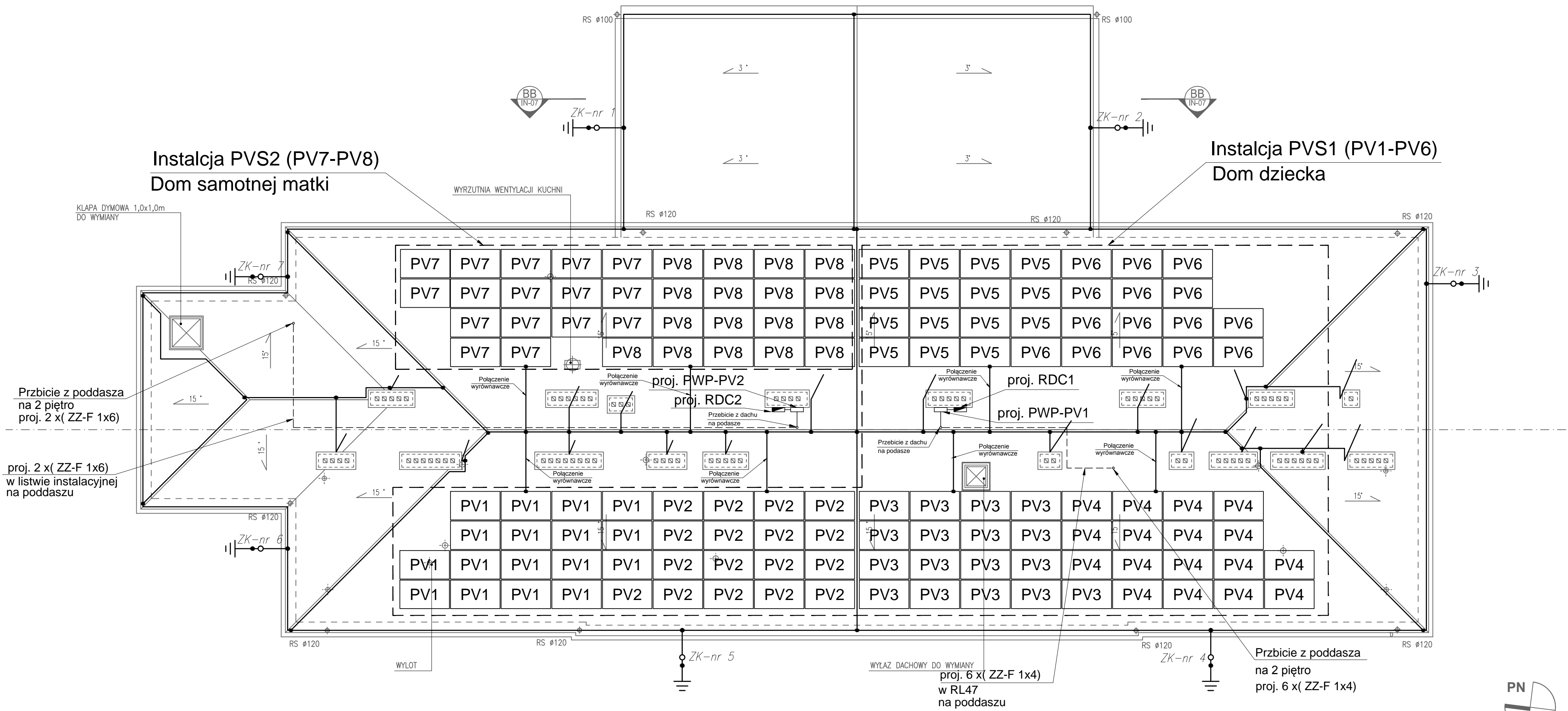


RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA,
UZIEMIENIA I PV



Legenda:

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

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

- UWAGI:
- klasa odgromowa IV oko max 20mx20m, zwody średnio 20m
 - Zwody poziome wykonać z drutu stalowego ocynkowanego $\phi 8$,
 - Na dachu w głównych ciągach stosować zwody poziome naprężane i nieparżzone,
 - Drut na dachu należy mocować za pomocą uchwyty,
 - Przewody oprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego $\phi 8$ prowadzonego w elewacji w rurce ochronnej grubościenniej,
 - Na zwodach pionowych wykonać ZK złącza kontrolne w puszcze uziemiającej na wysokości 0,3m na powierzchnia ziemi,
 - Na poziomie parteru w miejscu zejścia przewodów (lub poblizu) odprowadzających wykonać uziemienie poprzez wbijanie szpilek. Rezystancja uziemienia $R_u < 10\Omega$

Inwestor: Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDABRA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 366912490	
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: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT TECHNICZNY		SKALA:	1:100
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	
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 zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Kraków,	grudzień 2022 r.	