

Rzut dachu  
Skala: 1:100

Zestawienie powierzchni:

Dach D1 - pokrycie: Dachówka - do wymiany  
Pow. dachu D1 = 255,30 m<sup>2</sup>

Dach D2 - pokrycie dachu: Blacha trapezowa  
Pow. dachu D2 = 445,00 m<sup>2</sup>

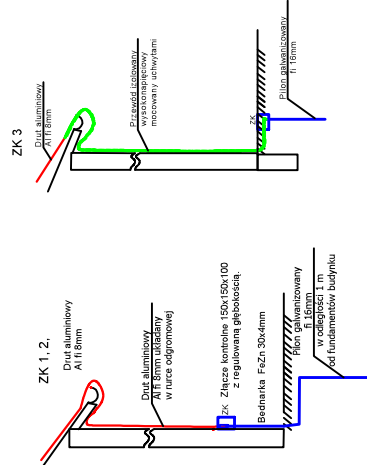
Rynny dachowe PCV fi 120  
Roru spustowe PCV fi 90

Legenda:

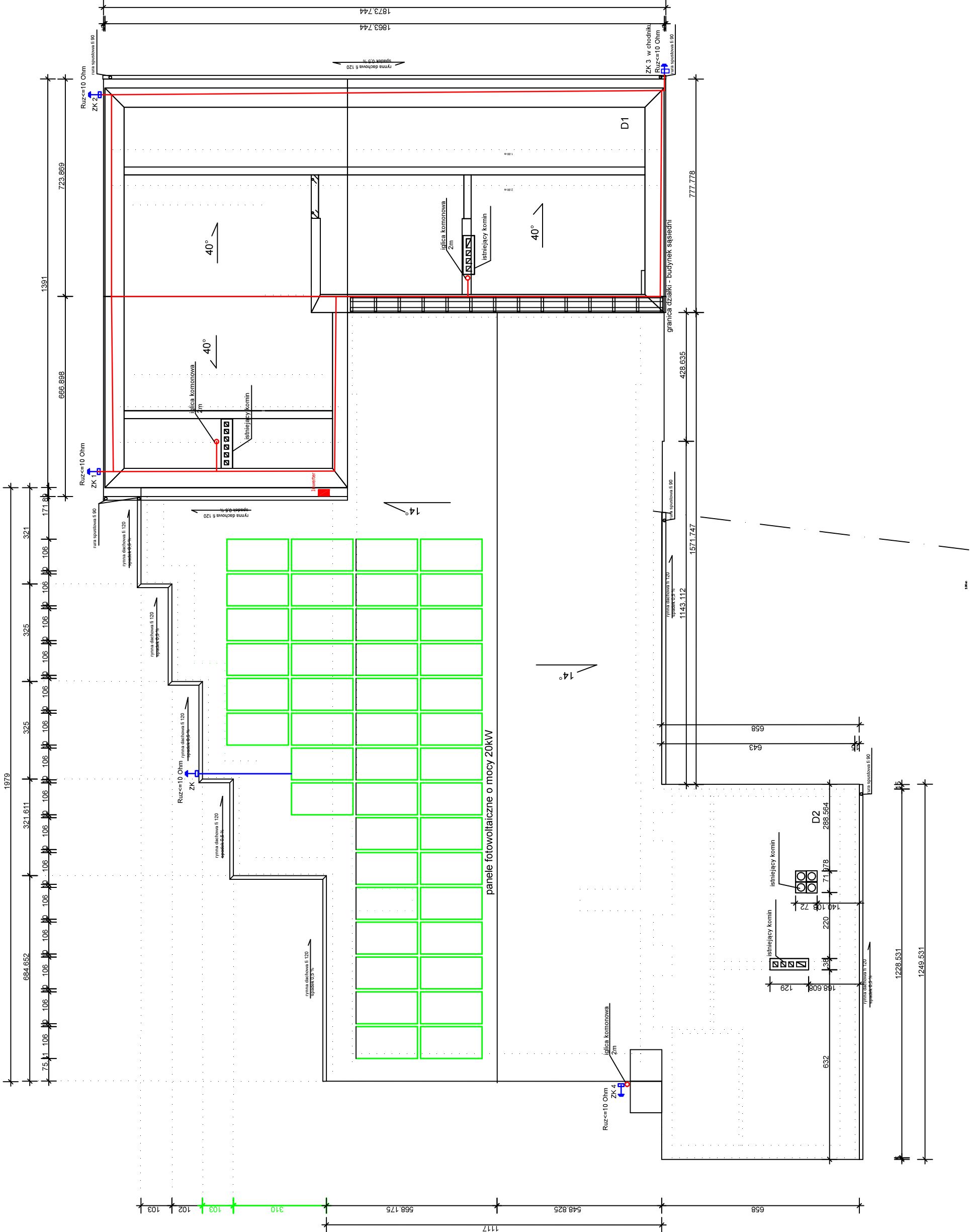
- Do istniejącej instalacji odgromowej podłączyć projektowane iglice o wysokości 2m.
- Połączenia wykonać drutem FeZn 8mm lub Al 8mm.
- Połączenia konstrukcji paneli fotowoltaicznych wykonać przewodem LgY 16mm<sup>2</sup>.
- Wykonać odizolowane połączenie uzioru konstrukcji paneli fotowoltaicznych.
- Przewód odprowadzający wykonać drutem FeZn 8mm, na elewacji budynku wykonać natynkowo.
- Zwód pionowy do złącza ZK3 wykonać przewodem izolowanym wysokonapięciowym
- Uziomy wykonać z pilonów galwanizowanych fi 16mm.
- Rezystancja uziomów R<= 10 Ohm.

Uwaga:

- Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
- Klasa ochrony IV.
- Podstawa opracowania PN-EN



**UWAGA:**  
PRZEWODY PRĄDU STAŁEGO POMIĘDZY  
PANELAMI FOTOWOLTAICZNYMI A INWERTEREM  
W STANIE POD NAPIĘCIEM PODCZAS PRACY PANELI  
FOTOWOLTAICZNYCH



Zbigniew Przybylak EL-Zbig	ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Obiekt / nazwa opracowania:	Przebudowa i modernizacja - remont infrastruktury kultury
Adres inwestycji	ul.Dąbrowskiego dz. nr 1061, 1062/1, 1064, 1065/1
Inwestor :	Gmina Mięszka Krajeńskiego ul.Dąbrowskiego 16, 89-350 Mięszko Krajeńskie
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr. bud. nr WK370465/PWO/E/17
Tytuł rysunku:	Rzut dachu instalacja - odgromowa i fotowoltaiczna.
	E - 12