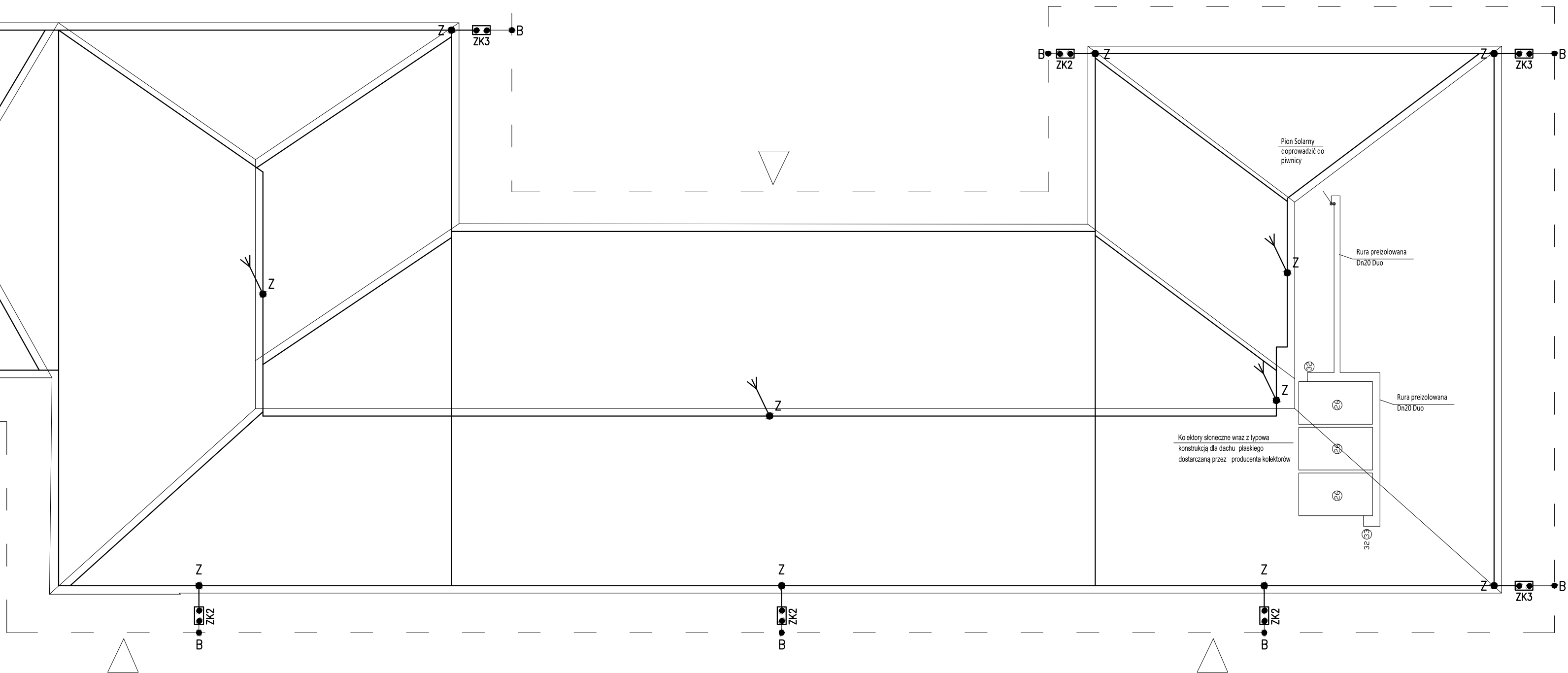


kable instalacji PV doprowadzić  
do szafki przyłączeniowej SP  
na porcie budynku

- O Z N A C Z E N I A :**
- Iglica odgromowa H=3m
  - Z** — Zacisk krzyżowy stalowy ocynkowany drut-drut o śr. 8 mm
  - ZK** — Zacisk kontrolny instalacji odgromowej w obudowie izolacyjnej

Obiekt kwalifikuje się do III klasy ochrony  
odgromowej wg PN-EN 62305

- — Zwód poziomy, stalowy ocynkowany  $\varnothing$  8 mm na wspornikach klejonych do poszycia dachu
- — Przewód odprowadzający (pod tynkiem w rurkach PCV) ośr. 8 mm Fe/Zn
- — Wejścia do budynku
- — Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm2  
uziom otokowy , projektowany w odległości min. 1,0m  
od ław fundamentowych, na głębokości min. 0,7m,  
przewody odprowadzające do zacisków kontrolnych.
- Trasa kabli DC instalacji PV



Kolektory słoneczne wraz z typową  
konstrukcją dla dachu płaskiego  
dostarczana przez producenta kolektorów

Pion Solarny  
odprowadzić do  
plenticy

Rura przelotowa  
Dn20 Duo

Rura przelotowa  
Dn20 Duo

<b>M odernE ko</b>		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa		
tel. 882 - 147 - 538				
Inwestor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Elektryczna			
Temat:	Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica; Budynek Zespołu Szkół Podstawowych w Wieszczałach, 43-386 Świętoszówka; Wieszczała 50 dz. nr 284/46, obręb 0015, jednostka ewid. 240205_2			
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	LIAN.VIII.734215804 SLUKET190022	specjalność elektryczna	VIII 2016
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLUKW81900264 SLUKET142162	specjalność elektryczna	XIII 2016
Rzut dachu - instalacja odgromowa, uziemiająca i fotowoltaika		Skala 1:100	Nr rysunku E3	