

RZUT DACHU

skala 1:100

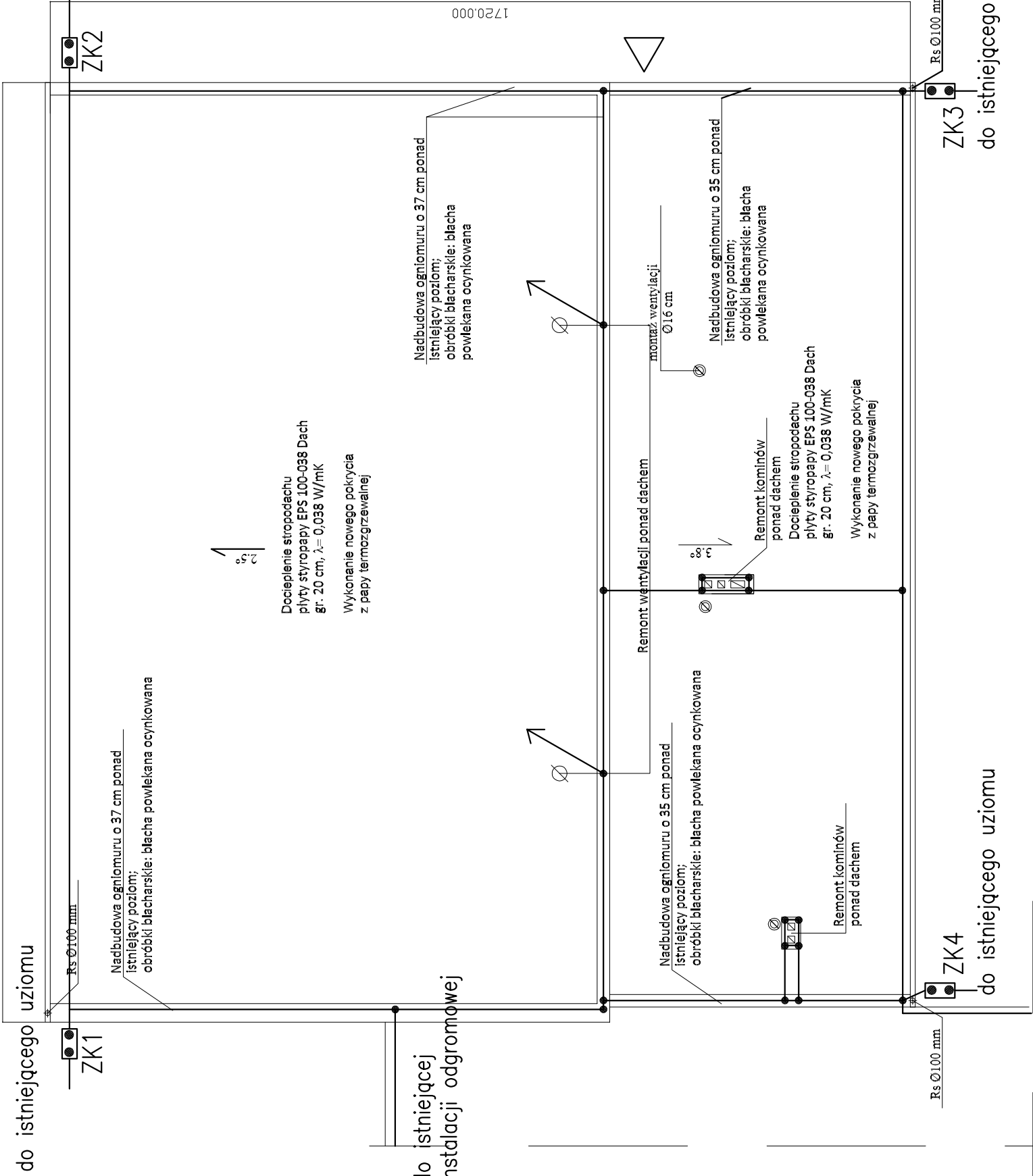
INSTALACJE ODGROMOWĄ III KL. WYKONAĆ ZGODNIE
Z AKTUALNA NORMĄ PN-EN 62305-1 DO 4

- Złącze krzyżowe przewód okrągły – okrągły, stalowe ocynkowane
- Zacisk kontrolny, dwuśrubowy w obudowie izolacyjnej –nowej

- mocowany w ociepleniu budynku na wysokości min. 0,4m nad ziemią
- połączony z istniejącym uziomem budynku bednarką 25x3mm w osłonie izolacyjnej
- Dłut stalowy ocynkowany Ø 10 mm pod tynkiem w rurkach PCV
- (przewód odprowadzający) lub o śr. 8mm po wierzchu
- Dłut stalowy ocynkowany Ø 8 mm prowadzony na uchwytych klejonych
- (przewód odgromowy) do poszycia dachu
- Iglica odgromowa pręt stalowy ocynkowany o śr. min. 18,5mm h=3,0,

mocowany do ogniomuru

- Wejścia do budynku



Usługi projektowe kosztorysowanie firma BDC		Skala
Rodzaj inwestycji	Remont sali gimnastycznej wraz z przebudową pomieszczeń zaplecza w budynku Szkoły Podstawowej nr 42	1:100
Adres	Al. Armii Krajowej 68 A, Dz. nr ewid. 14 42-215 Częstochowa	Nr str.
Inwestor	Gmina Miasto Częstochowa,	Data
Adres	Ul. Ślaska 11 / 13, 42-217 Częstochowa	IX.2017
Przedmiot rysunku	Instalacje odgromowa –rzut dachu Zakres modernizacji	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Jan Kostrzanowski	E-2
upr. proj. UAN-VIII-7342/156/94		Podpis: