



Istniejące przewody odprowadzające od poziomu dachu szkoły do puszek ze złączem kontrolnym należy wymienić na nowe. Przewody te należy wykonać z drutu DFeZn Ø8mm i umieścić w rurze ochronnej w ociepleniu. Przewody od złącza do otoku pozostawić bez zmian umieszczając je w rurze ochronnej w ociepleniu. Wysokość złącz wg rysunków elewacji tom architektura. Na dachu sali gimnastycznej oraz łącznika instalację odgromową należy wykonać od nowa.

- 1 projektowany przewód odprowadzający w postaci drutu DFeZn Ø8mm w rurze ochronnej sztywnej RB20 prowadzony od poziomu dachu do złącza kontrolnego.
- 2 projektowany przewód odprowadzający w postaci drutu DFeZn Ø8mm w rurze ochronnej sztywnej RB20 łączący inst. odgromową między 2 dachami na różnych wysokościach
- zwód poziomy w postaci blachy. Minimalna grubość blachy 0,5mm. Należy zapewnić połączenie galwa– między arkuszami blachy.
- zwód poziomy w postaci drutu DFeZn Ø8mm. mocowany na uchwytach klejonych do dachu.
- ⊗ zwód pionowy w postaci masztu odgromowego h=2m

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 279 ul. Cyrklowa 1 , Warszawa		
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
<div><div></div><div>Woźnicki, Zdanowicz ARCHITEKCI 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6</div></div>		
AUTORZY:		
Projekt.:	mgr inż. Zbigniew Waszczuk nr upr.: MAZ/0142/PWOE/09	
Projekt.:		
Oprac.:	mgr inż. Janusz Steczkowski	
Instalacja odgromowa rzut dachu		
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E-02
data:	Czerwiec 2017 skala: 1:200	