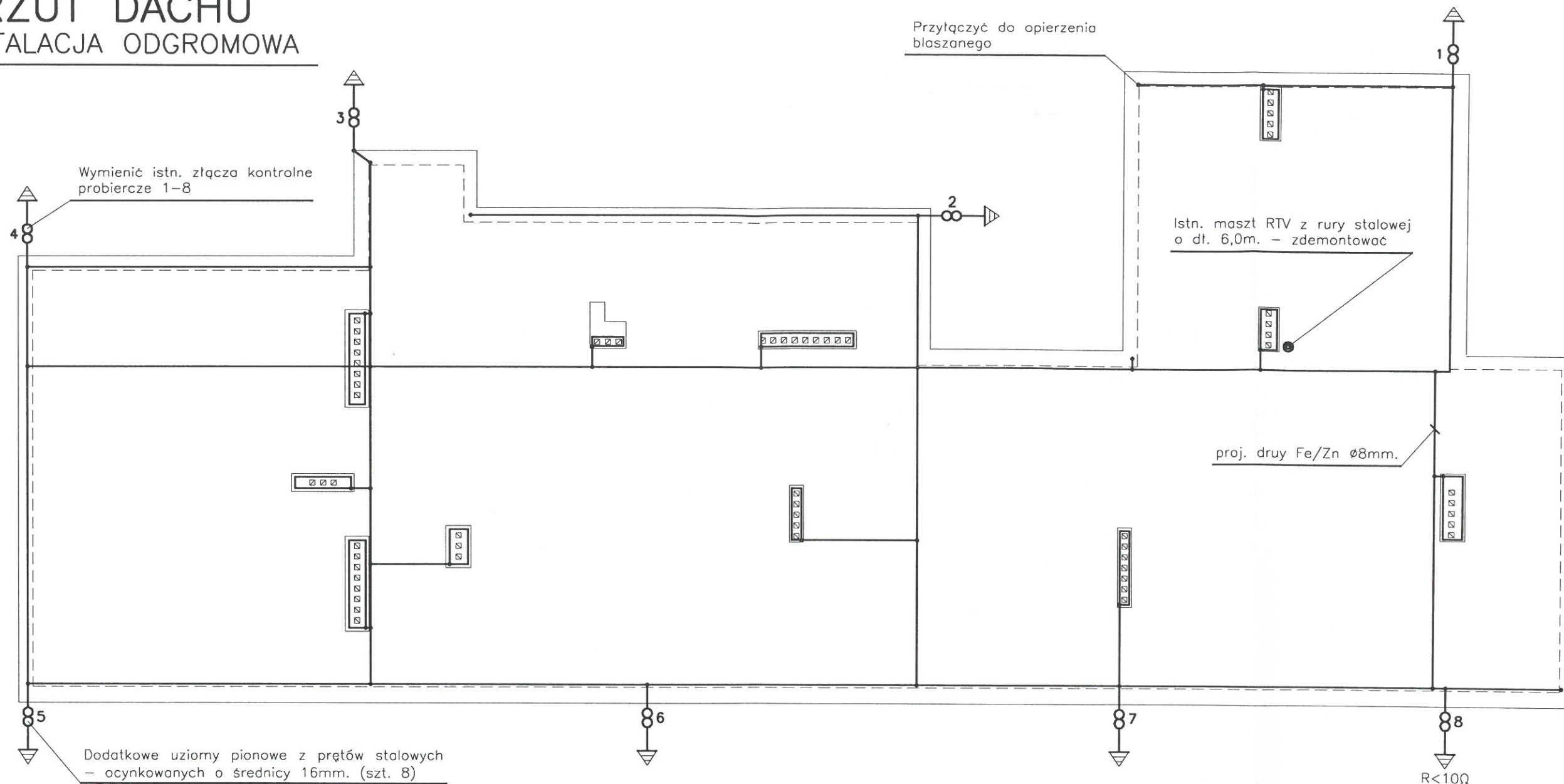


RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA



UWAGA:

- Należy wymienić w całości istniejący na dachu zwód naprężony z drutu Fe/Zn $\varnothing 6\text{mm}$. (mocno skorodowany) na nowy Fe/Zn $\varnothing 8\text{mm}$. Wykorzystać istn. kotwy z kątownika stalowego przymocowane do murków ogniowych z opierzeniami z blachy stalowej - ocynkowanej. Do zwodu przyłączyć wszystkie wystające elementy na dachu (kominy, opierzenia oraz rynny).
- Wymienić 8 szt. przewodów odprowadzających z drutu Fe/Zn $\varnothing 6\text{mm}$ (od dachu do złącz kontrolnych) na nowe Fe/Zn $\varnothing 8\text{mm}$. Wymienić również 8 szt. złączy kontrolnych - probierczych.
- Istn. uziom otokowy z bednarki Fe/Zn 25x4mm dodatkowo wzmocnić przy każdym złączu kontrolnym, nowym uziomem pionowym prętowym stalowym - ocynkowanym $\varnothing 16\text{mm}$ i dł. 2,0m. każdy wbitym w ziemię i połączony z istn. uziomem otokowym.
- Wartość rezystancji uziomu $R < 10\Omega$.

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH "BUDOPROJEKT"

ul. B. Śmiałego 6, Konin, tel/fax (0-63) 245 07 08
e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl

INWESTOR	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B	
OBIEKT	Montaż instalacji elektrycznej wraz z wymianą instalacji oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Szkoły Podstawowej w Starym Mieście	DATA 05/2021
ADRES	62-571 Stare Miasto ul. Szkolna 11	SKALA 1:150
TREŚĆ	Instalacja odgromowa	NR RYS E/9
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski <small>Upr. Nr GT 8346/11/10/76 specj. instal. inżynierska w zakresie instalacji elektryczne</small>	