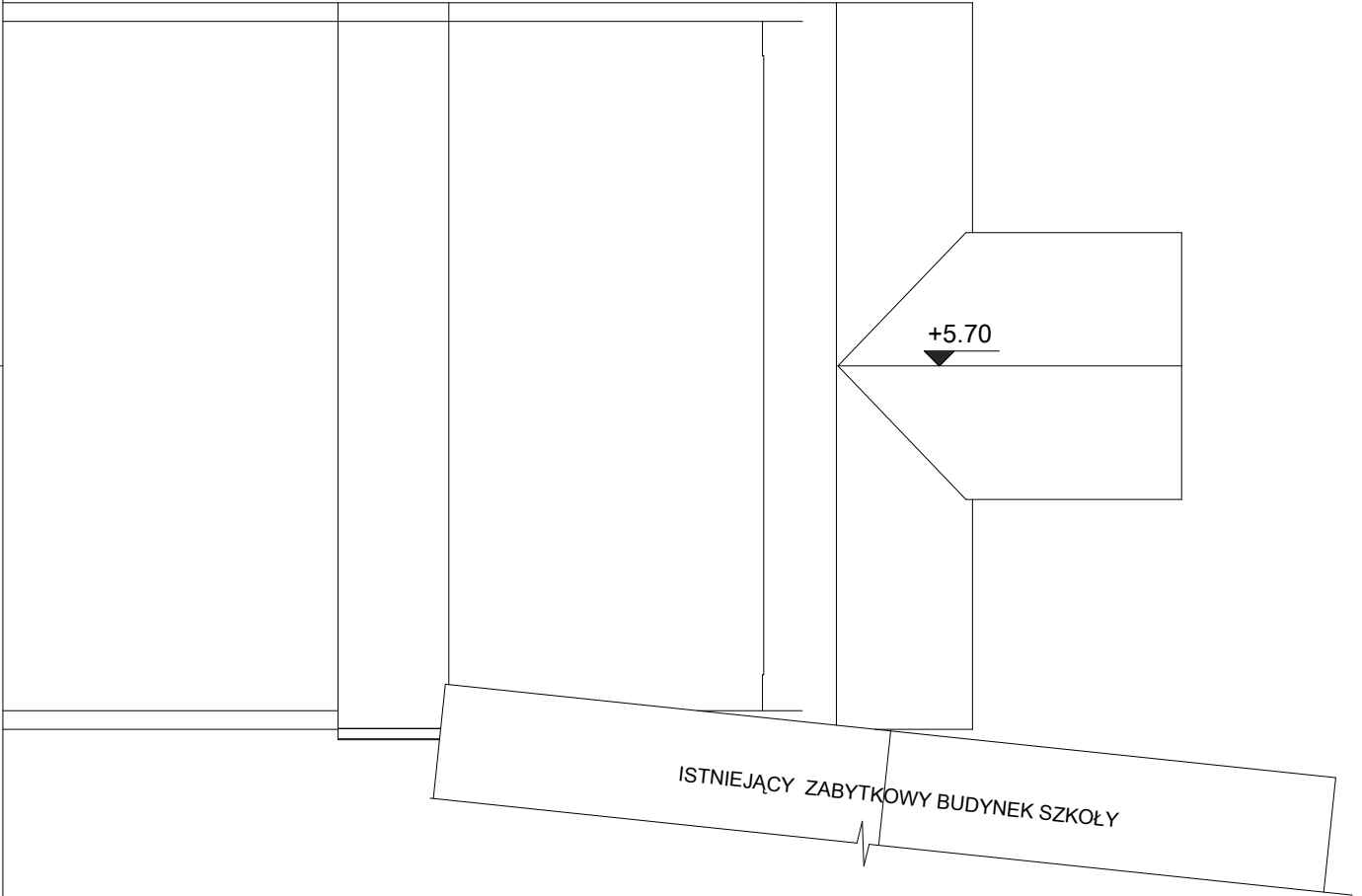


UWAGI:

1. Zwody poziome na dachu wykonać z pręta FeZn fi 8 mm. Dopuszcza się wykorzystanie jako zwodów poziomych pokrycia dachu blachodachówką, jeśli jej grubość wynosi co najmniej 0,50mm. Wykonać dodatkowe połączenia z instalacją istniejących części budynku szkoły (stołówka i sala gimnastyczna).
2. Zwody pionowe wykonać z pręta FeZn fi 8 mm. Nie dopuszcza się kontaktu przewodów odgromowych ze styropianem ocieplenia.
3. Złącza kontrolne montować na wysokości 1,4 m.
4. Wykorzystać istniejący uziom otokowy. W przypadku zbyt dużej korozji istniejącego otoku - ułożyć płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4 mm w odległości 1,5 m od ścian zewnętrznych na głębokości 0,5 m.
5. Po wykonaniu instalacji wykonać pomiary rezystancji uziomu - wartość uziomu do 20 Ω.
6. Do zwodów poziomych na dachu podłączyć metalowe rynny, wywietrzniki, opierzenia wykonane z blachy itp.



PRACOWNIA DECADA PROJEKTOWA			
Temat: Nadbudowa istniejącego budynku szkoły o piętro Wiele, działka numer 523, Gmina Karsin			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA: 1:100
mgr inż. Marcin Błochowiak	POM/0019/POOE/07		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA: luty 2013
mgr inż. Mirosław Bukowski	46/Gd/2002		
NAZWA RYSUNKU			Rys. Nr
Plan instalacji odgromowej			5