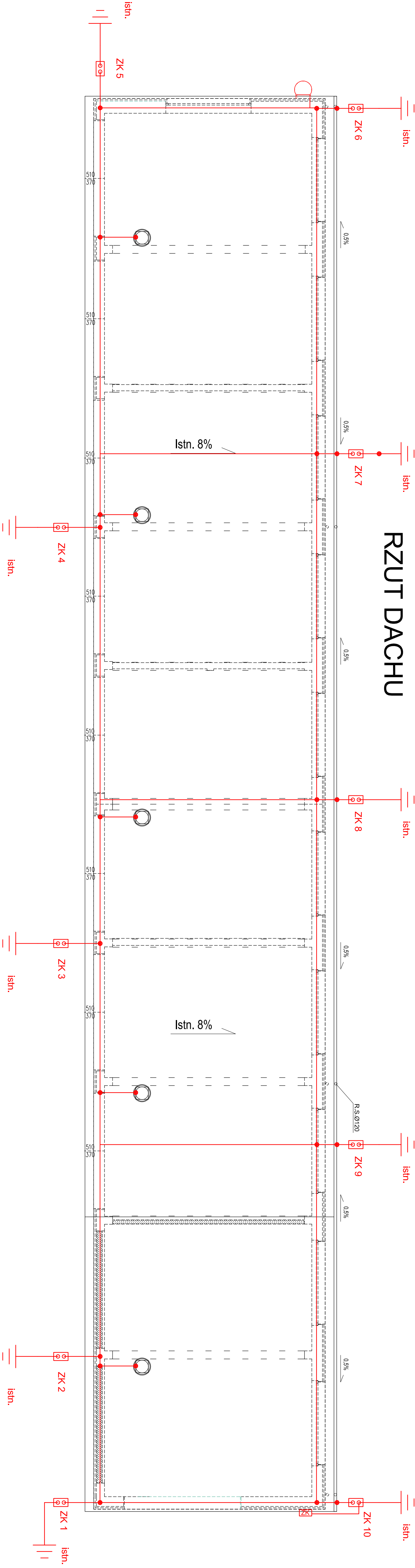


RZUT DACHU



Przed każdym wejściem do budynku przewód odprowadzający należy prowadzić w rużze o grubości ścianki 5 mm

UWAGA:  
Zwody poziome niskie na dachu wykonać przewodem stalowym ocynkowanym dFe/Zn 8mm i połączyć przewodami odprowadzającymi dFe/Zn 8mm poprzez złącza kontrolne zamontowane na wysokości 1,2 m od poziomu gruntu z istniejącymi uziozami. Wszystkie metalowe elementy dachu przylączyć metalicznie do zwodów instalacji odgromowej na dachu.

DRAFT		USŁUGI PROJEKTOWE	ul. ŻOŁnierska 33/35 10-660 Olsztyn nr. 0 262-752 277 REGON 81466192
TEMAT:	REKONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO NR 12 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM W BRAŃIEWIE		
028/2016	JEDNOSTKA WOJSKOWA 2880		
ADRES:	BRAŃIEWO UL. SIKORSKIEGO 41		
DE:	NR 1223, OBRĘB: 12		
INWESTOR:	M.Ł. OLSZTYŃ UL. ŚW. PIOTRA 1		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYS:	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		
PROJEKTANT:	mgr inż. CZARNY MATYSZEWICZ	SKALA:	MR. RYS.: E-4
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. KRYSTOŃ MATYSZEWICZ	1:50	
upr. bud. nr 90/7701.		DATA:	
		11.2016	