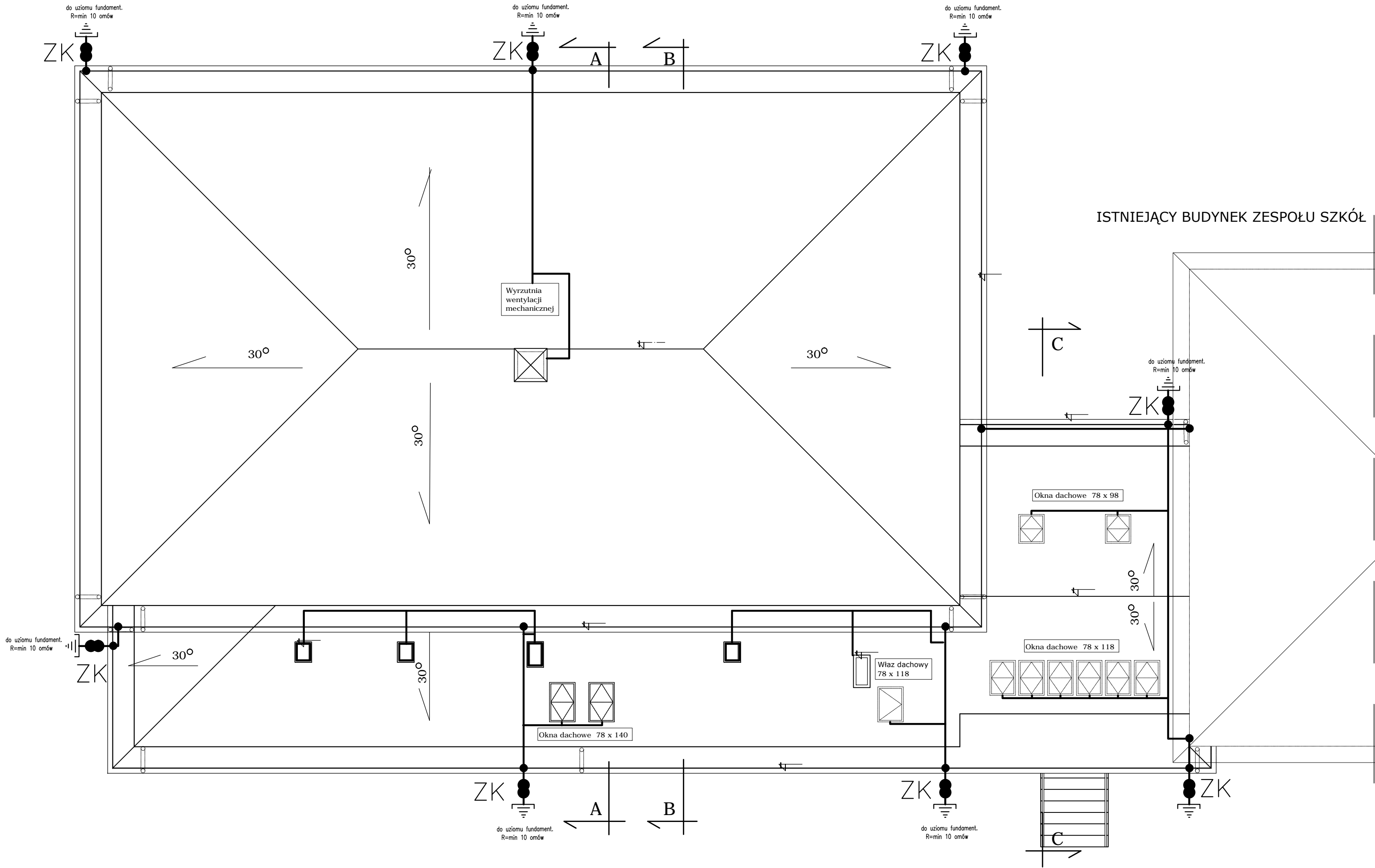


RZUT DACHU  
1 : 100



Uwaga:  
Pokrycie dachu metalową blachodachówką wykorzystane zostanie jako zwody odgromowe niskie.  
Zwody poziome pomiędzy kominkami i na kominach wykonac jako naprężone przewodem DFe fi 8 mm.  
Przewody odprowadzające wykonac jako naprężone przewodem DFe fi 8 mm.  
Zalecaną alternatywą jest ułożenie w ociepleniu ścian elewacyjnych rur ochronnych tzw odgromowych z przeznaczeniem na wciągnięcie przewodu odprowadzającego od dachu do złącza kontrolnego.  
Złącza kontrolne w puszkach PCh 150x150mm montować na wysł.6m od terenu.  
Przewody odprowadzające poprzez złącza kontrolne przyłączyć do uziomu ułożonego pod fundamentem budynku podczas jego wylewania.  
Od uziomu fundamentowego do złącza kontrolnego ułożyć płaskownik stalowy ocynkowany.  
Wszystkie połączenia wykonac spawaniem, lutowaniem, lub za pomocą zacisków  
w zależności od możliwości technicznych. Spoiny chronić przed korozją farbą antykorozyjną.  
Oporność uziemienia pomierzona w złączach kontrolnych ma mieć oporność nie mniejszą, a co najmniej równą 10 omów.

ZPUH "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42		
TEMAT:	Zespół Szkół w Stępie	Data:
OBIKT:	Rozbud. sali gimnastycznej	SKALA:
STADIUM:	PW	1:100
NAZWA RYS.: Rzut dachu—instal. odgromowa		RYS.NR:
Projektant:	inż. Janusz Włodyka E-172/75	Sprawił:
		inż. Ryszard Rogoziński E-173/80
		E1