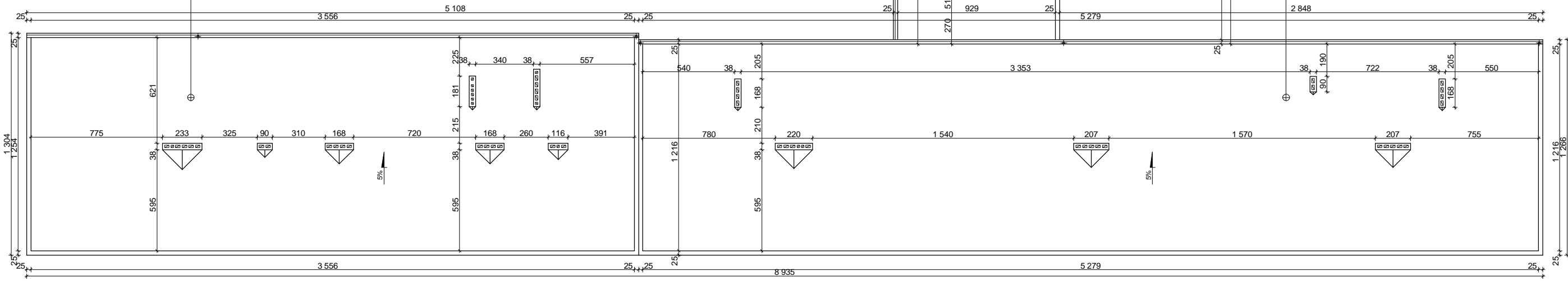


Układ warstw stropodachu po dociepleniu	
Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	
Płyty styropianowe podwójnie laminowane - gr. 16,0 cm	
Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej - gr. 2,0 cm	
Istniejący stropodach - płyty korytkowe na ociankach aluminiowych	

Układ warstw stropodachu po dociepleniu	
Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	
Płyty styropianowe podwójnie laminowane - gr. 14,0 cm	
Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej - gr. 2,0 cm	
Istniejący stropodach - płyty korytkowe na ociankach aluminiowych	

Układ warstw stropodachu po dociepleniu	
Hydroizolacja z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	
Płyty styropianowe podwójnie laminowane - gr. 16,0 cm	
Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej - gr. 2,0 cm	
Istniejący stropodach - płyty korytkowe na ociankach aluminiowych	



INBUD				Zakład Nadzoru Budowlanego INBUD tel. 8860314 kom. 603 878925 os. Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń	
Obiekt projekt.:	DOCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR5 w WIELUNIU			skala 1:250	
Adres:	WIELUŃ, ul. Traugutta, dz. nr geod. 1/3			Data: grudzień 2005r.	
Przedmiot rys.:	RZUT DACHU			Nr rys. A-1	
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Kałwak				
	Kazimierz Bigos	upr.156/79			