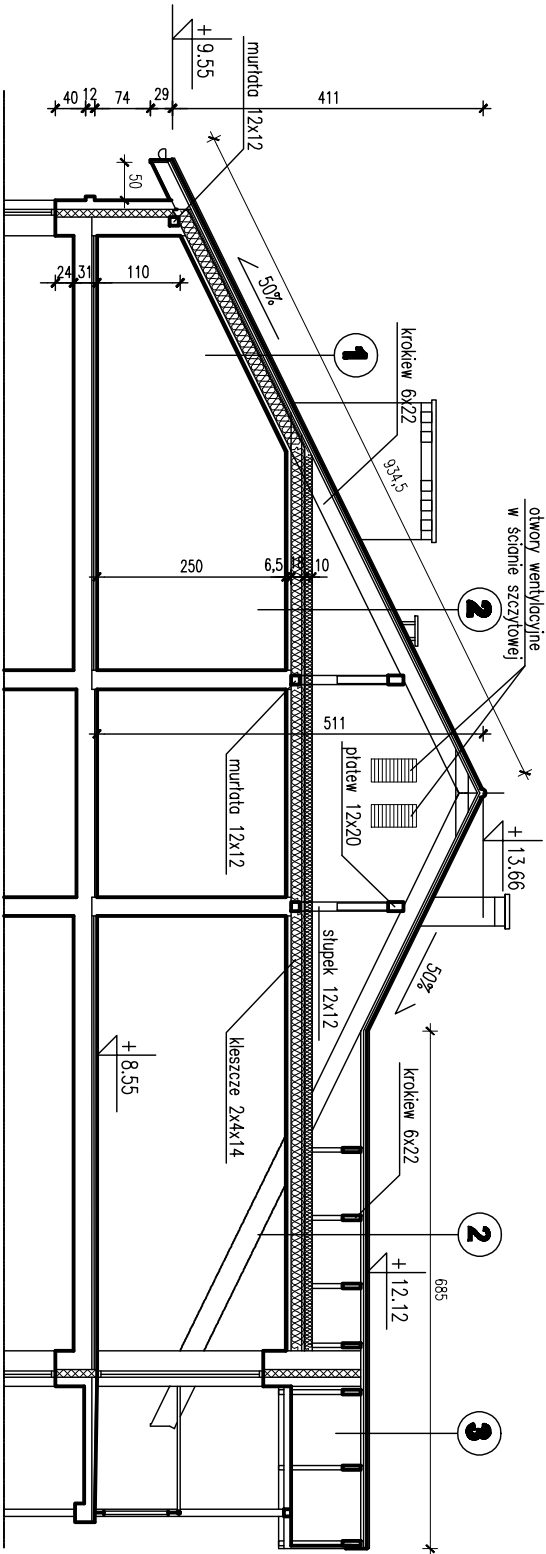


PRZEKRÓJ A-A




WARSTWY nr 1		strop skośny nad mieszkaniem	
Błachodachówka		1 cm	
Łaty 3,8x5,0 cm		3,8 cm	
Kontrełki 2,4x5,0 cm		2,8 cm	
Folia wstępnego krycia wysokoparoprzepuszczalna na isn. krokwiach		-	
Wełna mineralna pomiędzy krokiewiami		4 cm	
Folia parozabójcza		18 cm	
Ruszt z łot drewnianych 4,0x6,0cm		-	
2 x płyta gipsowo-kartonowa		4 cm	
Istniejące		2x1,25 cm	

WARSTWY nr 2		strop płaski nad mieszkaniem	
Błachodachówka		1 cm	
Łaty 3,8x5,0 cm		3,8 cm	
Kontrełki 2,4x5,0 cm		2,8 cm	
Folia wstępnego krycia wysokoparoprzepuszczalna na isn. krokwiach		-	
Pusztka powietrzna wentylowana		-	
Wełna mineralna		10 cm	
Folia parozabójcza		18 cm	
Ruszt z łot drewnianych 4,0x6,0cm		-	
2 x płyta gipsowo-kartonowa		4 cm	
Istniejące		2x1,25 cm	

WARSTWY nr 3		dach nad balkonem	
Błachodachówka		1 cm	
Łaty 3,8x5,0 cm		3,8 cm	
Kontrełki 2,4x5,0 cm		2,8 cm	
Folia wstępnego krycia wysokoparoprzepuszczalna na isn. krokwiach		-	
Pusztka powietrzna wentylowana		-	
Istniejące		-	

UWAGI:

- Z całej połaci dachu należy zdjąć dachówkę bitumiczną i podkładową oraz płytę, oraz płytę, która stanowiła podkład pod papę.
- Przestrzeń pomiędzy krokiewiami należy wypełnić płytami z wełny mineralnej o gr. 4cm.
- Ze względu na brak deskowania na krokwiach, należy zastosować folię dachową– Folię Wstępnego Krycia wysokoparoprzepuszczalną zbrojoną (np. firmy Delta lub Fakro).
- Drewniane łaty i kontrłaty należy zaimpregnować środkiem owado- i grzybobójczym (preparat bezsolny) oraz doprowadzić do stanu niezapalności przez pomalowanie farbami ogniochronnymi (np. FOBOS 4).
- Rozstaw łot przyjąć zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanej blachodachówki.
- Obrobki blacharskie przyjąć z asortymentu producenta blachodachówki.
- Należy zapewnić wywiew z przestrzeni wentylowanej nad folią dachową wentryzkami kalenicowymi wzgl. połaciowymi (systemowymi z asortymentu producenta blachodachówki).
- Należy pozostawić istniejące otwory wentylacyjne w ścianach szczytowych.
- W przestrzeni strychu nieużytkowego nad mieszkaniem, na stropie płaskim ułożyć dodatkowe płyty z wełny mineralnej gr 10 cm.

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE SPÓŁKA Z O.O.			Stadium	PW	Skala
	02-130 WARSZAWA ul. Gołlicka 13/61					1:100
Temat projektu: Projekt modernizacji pokrycia dachów budynków mieszkalnych przy ul.Agrrestowej 8 i 8A w Warszawie				INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Południe 03-828 Warszawa ul. Mińska 52/54	
	Nazwisko	Data	Podpis	Nazwa rysunku		
Projektował :	arch. Marzanna Drogun upr. nr 3651/Gd/88	09.2016		PRZEKRÓJ A-A AGRESTOWA 8		
Opracował :						
Kreślił :						
Sprowadził :				Nr rysunku M-6/16-01/8-02		