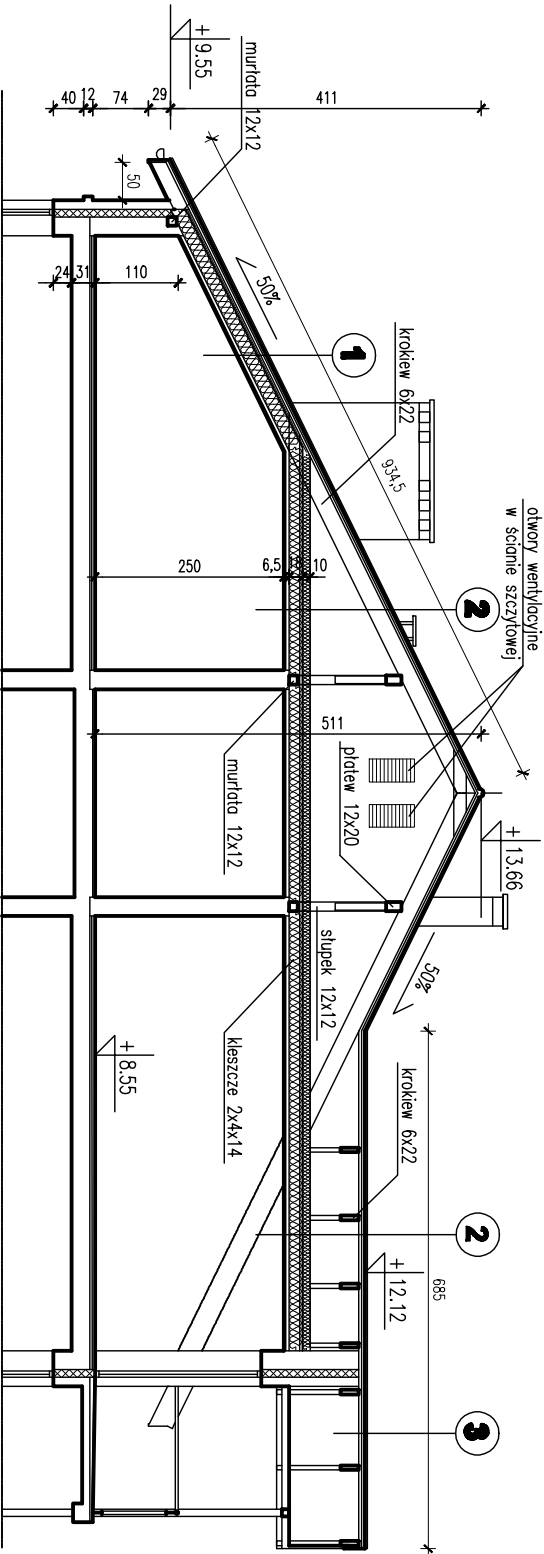


PRZEKRÓJ A-A




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 krokiewkami		4 cm
Folia parozabójcza		-
Ruszt z łot drewnianych 4,0x6,0cm		4 cm
2 x płyta gipsowo-kartonowa		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 krokiewkami 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 zaizolować środkiem owado- i grzybobójczym (preparat bezsolny) oraz doprowadzić do stanu niezapalności przez pomalowanie farbami ogniochronnymi (np. FOBOS 4).
- Rozstaw łot przjąć zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanej blachodachówki.
- Obrobki blacharskie przjąć z asortymentu producenta blachodachówki.
- Należy zapewnić wywiew z przestrzeni wentylowanej nad folię 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. Gołomska 13/61		INWESTOR Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Południe 03-828 Warszawa ul. Minska 52/54		1:100		
Temat projektu: Projekt modernizacji pokrycia dachów budynków mieszkalnych przy ul.Agrastowej 8 i 8A w Warszawie		Nazwa rysunku PRZEKRÓJ A-A AGRESTOWA 8A				
Projektował : arch. Marzanna Drogun upr. nr 3651/Gd/88		Data 09.2016				
Opracował :						
Kreślił :						
Sprawdził :				Nr rysunku M-6/16-01/8A-02		