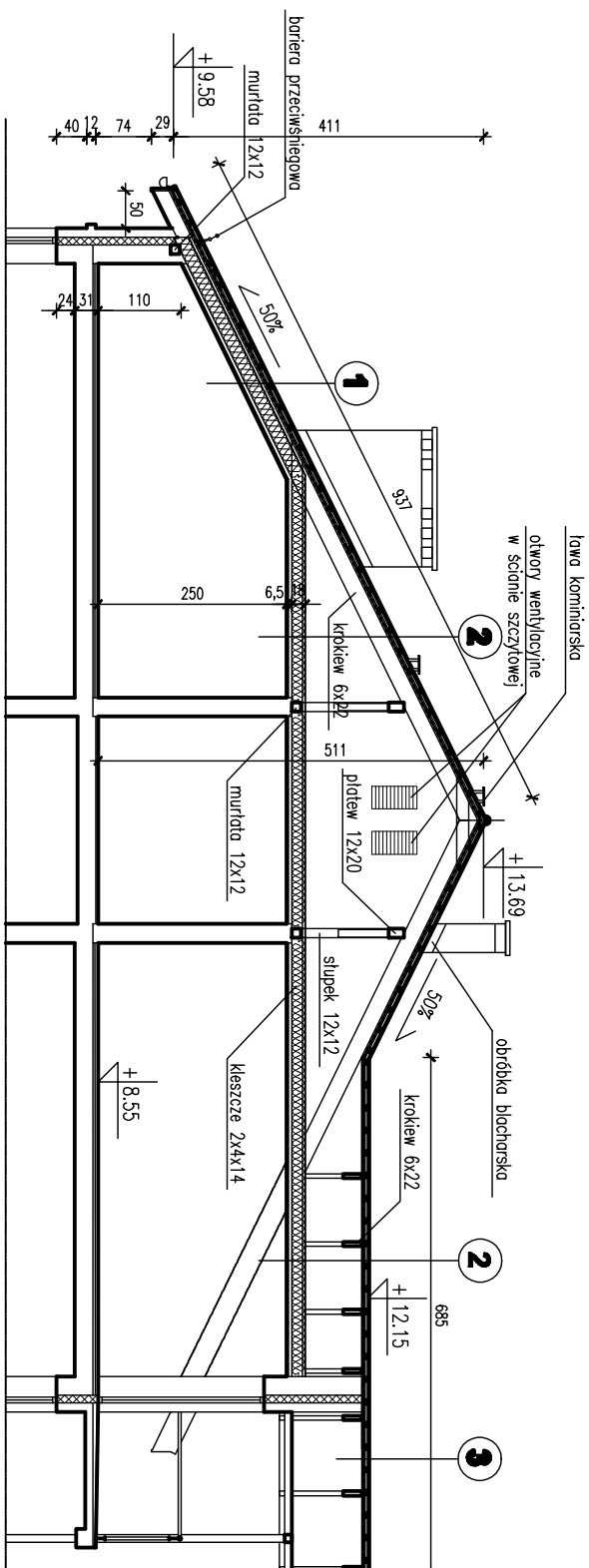


PRZEKRÓJ A-A




projekt.		strop składowy nad mieszkaniami
istniejąca		
WARSZAWY nr 1	Biełodachówka	2,0 cm
	łazy 3,9x5,0 cm	3,8 cm
	korytarzy 2,9x5,0 cm	2,8 cm
	dachówka bitumiczna	-
	Papa asfalt. podbitka	-
	ryta wiotrwa budowlana V-100	1,9 cm
	Pusta powierzchnia wyłożona	4 cm
	wełna mineralna pomiędzy krokiewkami	18 cm
	folia parochronowa	-
	Rużer z łaz drewniany 4,0x6,0cm	4 cm
	2 x ryta gipsowo- kartonowa	2x1,25 cm

projekt.		stop piasku nad miejscamiem
istniejące		
WARSZTATY nr 2		
Blachodachówka	2,0 cm	
Łaty 3,8x5,0 cm	3,8 cm	
Konkrety 2,0x5,0 cm	2,8 cm	
Dachówka bitumiczna	-	
Papier asfalt. podbitka	-	
Płyta wiotrowa wydłobiona 1-100	1,9 cm	
Przeźwiał nietykająca		
Wielka pilinaszka pomiędzy krowkami	18 cm	
folia parozizolacyjna	-	
Ruszt z łat drewnianych 4,0x6,0cm	4 cm	
2 x płyta gipsowo-kartonowa	2x1,25 cm	

	WARSZAWY nr 3	dach nad balkonem
	Białostrzowska	1 cm
	lasy 3,8x5,0 cm	3,8 cm
	Kontenery 2,4x5,0 cm	2,8 cm
str.	projekt.	-
	Płasko powierzchnia wyłożona	

UWAGI:

1. Z całej polaci dachu należy złożyć instalację odgromową, obróbki blacharskie i rynny.
2. Przejechać pokrycie z dachówki bitumicznej i wykonać niezbędne naprawy i uszczelnienia.
3. Drewnianełaty i kontrłaty należy zaizolować środkami owado – i grzybobójczym (preparat bezsolny) oraz doprowadzić do stanu niezapalności przez pomalowanie farbami ogniochronnymi (np. FOBOS 4).
4. Rozstawić lat przyjąć zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanej blachodachówki.
5. Obróbki blacharskie przyjąć z asortymentu producenta blachodachówki.
6. Zamocować ławy i słupnie kominarskie z asortymentu producenta blachodachówki. Ławy kominarskie przy kominach usytuowanych prostopadle do kalenicy mocować na wysokości ok. 110 cm poniżej czopy.
7. Zamontować nowe bariery przeciwnieęgowe z asortymentu producenta blachodachówki.
8. Zamontować nowe rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej.

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE SPOŁKA Z O.O.		
	02-130 WARSZAWA ul. Górska 13/61		
Temat projektu:	Projekt modernizacji pokrycia dachów budynku mieszkalnego przy ul. Agrestowej 8A w Warszawie		
	Nazwisko	Data	Podpis
Projektował :	arch. Marzenna Dragun upr. nr 3651/Gd/86	03.2018	
Opracował :			
Kreślił :			
Sprawił :			
Nazwa rysunku			
PRZEKRÓJ A-A AGRESTOWA 8A			
Nr rysunku M-1/18-01-A-02			
INWESTOR		Stadium	Skala
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Południe 03-828 Warszawa ul. Mńska 52/54		PW	1:100