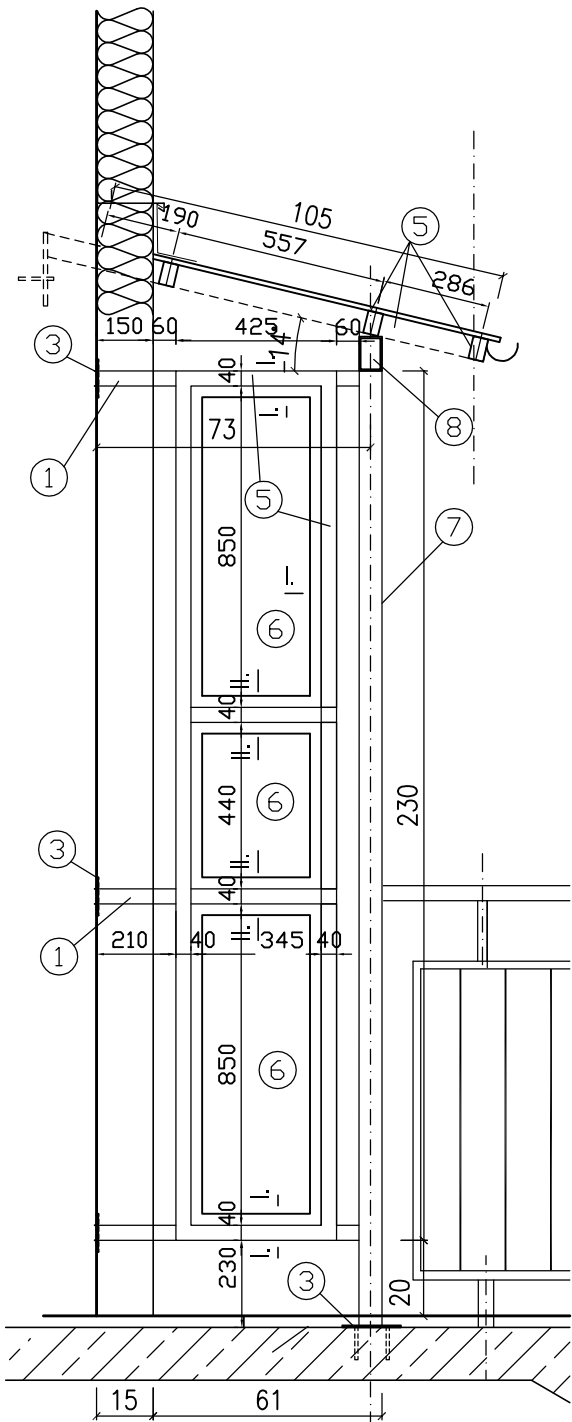
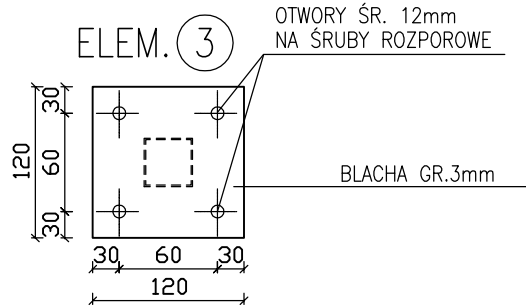
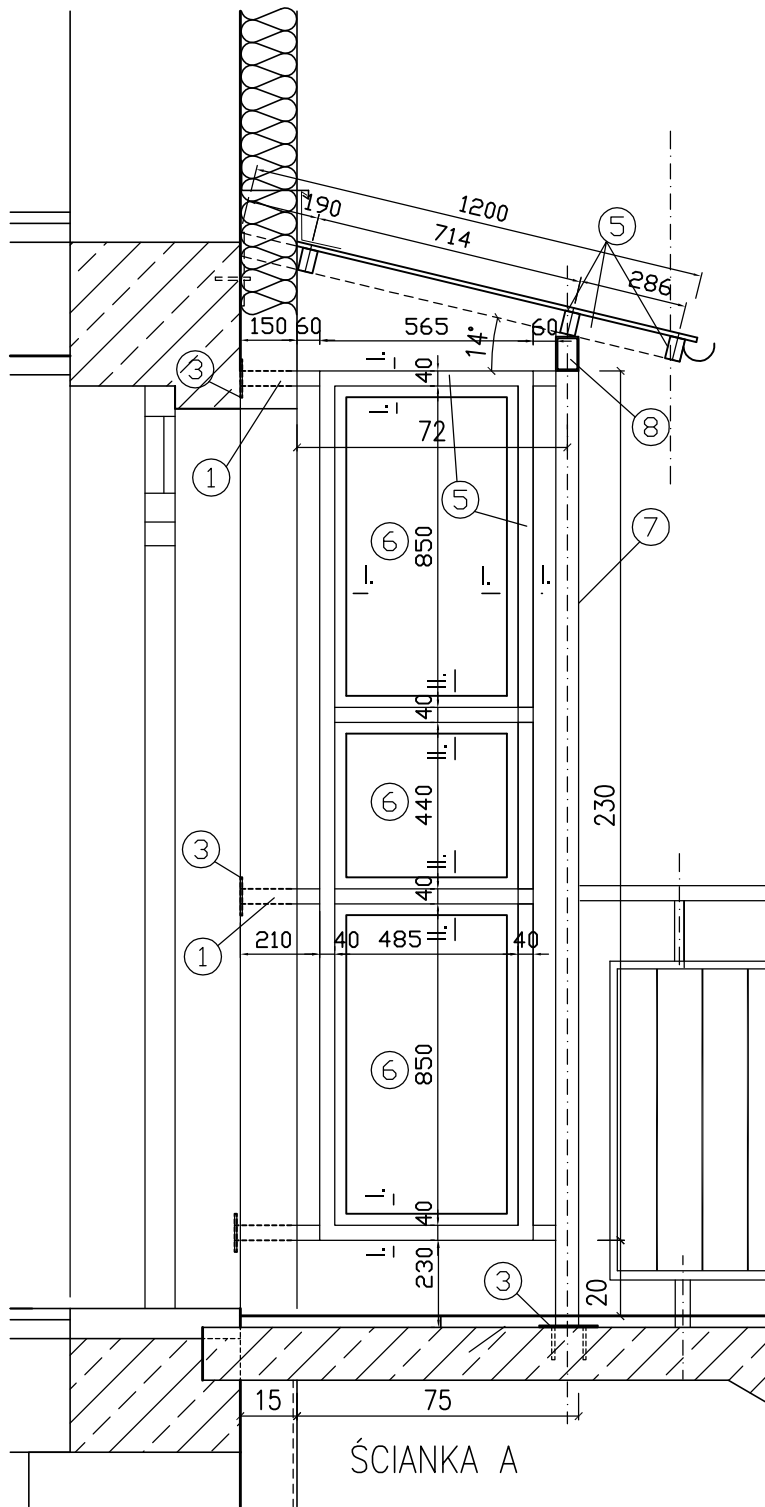


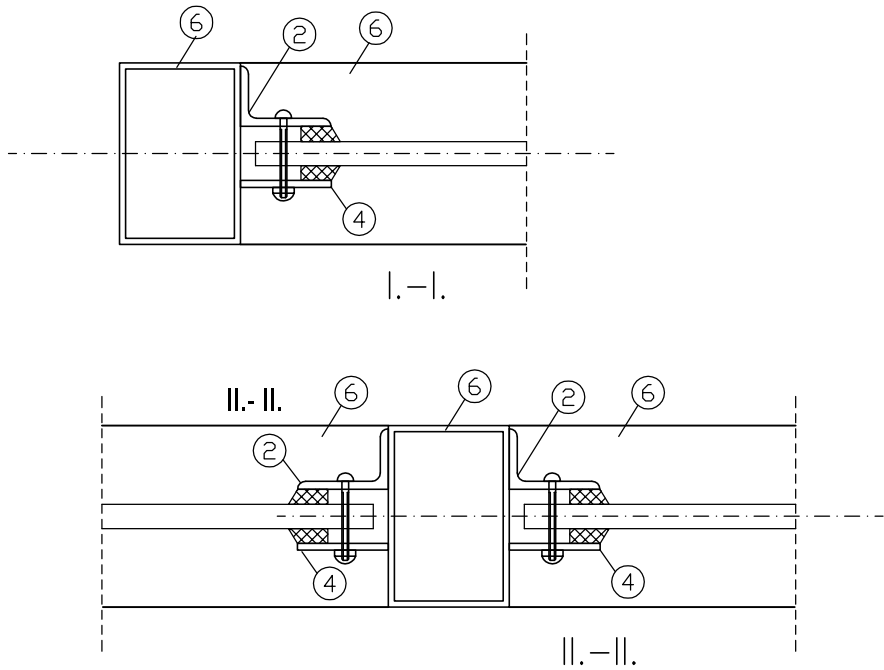
GEOMETRIA I KONSTRUKCJA DASZKU  
- RZUT



ŚCIANKA B  
WYKONAĆ 2 SZT.

– MOCOWANIE  
PRZED WYKONANIEM OCIEPLENIA

1. rura kwadratowa 40x40x3
2. kątownik gięty 30x20x3
3. płaskownik 140X140X3
4. płaskownik 30x3
5. rura prostokątna 60x40x3
6. poliwęglan lity
7. rura kwadratowa 60x60x3
8. rura prostokątna 60x80x3



Projektant:	mgr inż. arch Danuta Janek upr. bud. nr 27/00/WŁ		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE DANUTA JANEK SIEDZIBA: 95-100 ZGIERZ UL. ŁÓDZKA 84 M. 202 TEL. 601 22 00 52		
			Zadanie:	Przebudowa budynku szkoły na budynek mieszkalny wielorodzinny Zgierz ul. Chemików 9-11 dz. nr 152/21, 152/14	
Sprawdzający:	mgr inż.arch.B.Dublicki upr. bud. nr 220-83/WŁ		Temat opracowania	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Branża:	PW - architektura - detale	Data: 06.2013	Temat rysunku:	ŚCIANKI, DASZKI NAD WEJŚCIAMI ZACHOD.	Skala: 1:20 Nr rys. 7