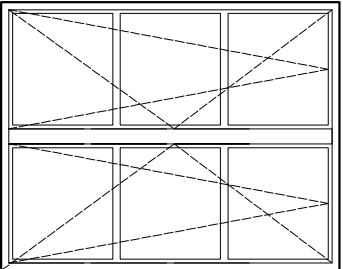
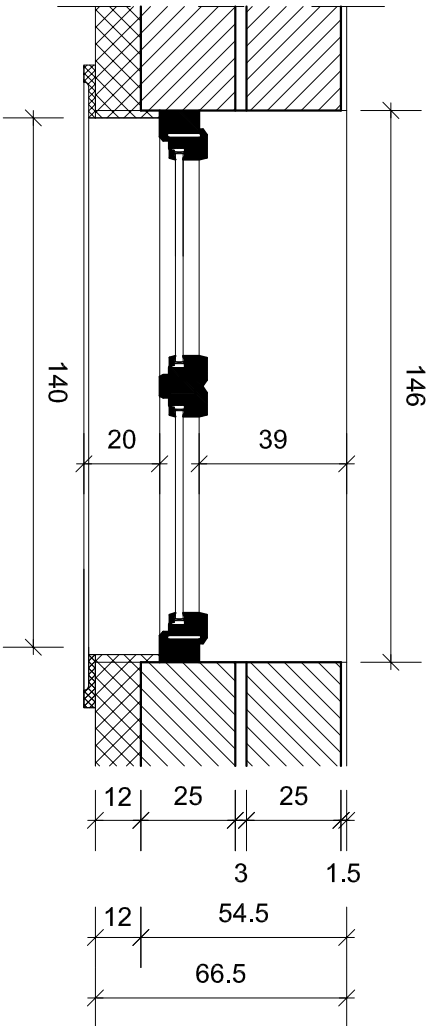
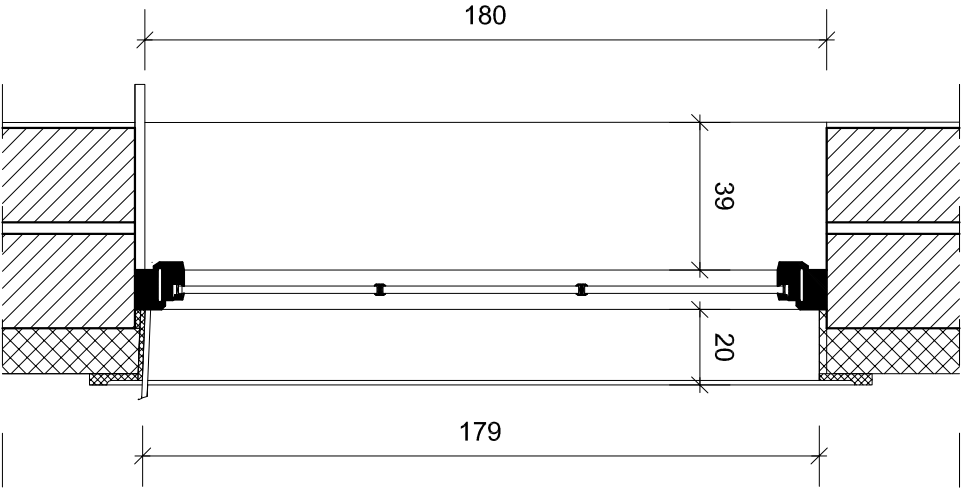
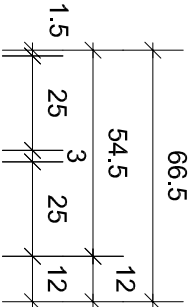


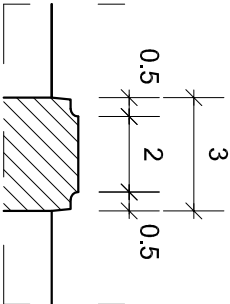
# Profile okienne wraz z profilem opaski okiennej

Strefa przyokienna  
wiodok z zewnątrz  
i przekroje  
skala 1:20

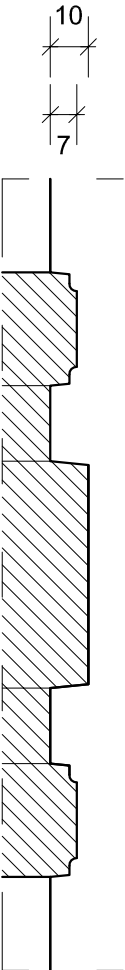


Schemat okna O4  
dwudzielne,  
uchylno-rozwierne,  
z szybą zespoloną

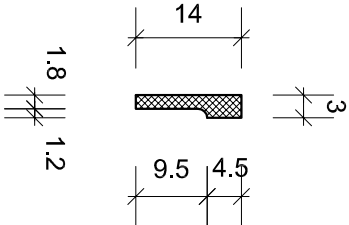
Przekrój B-B  
szpros poziomy  
skala 1:2



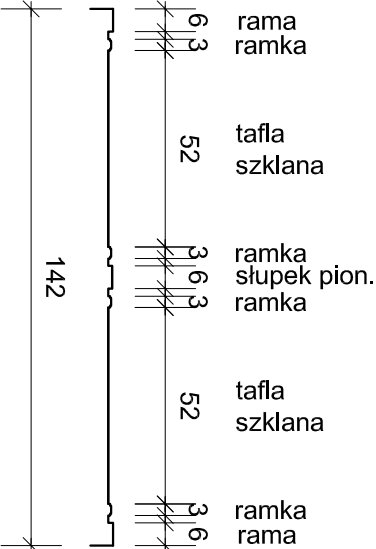
Przekrój A-A  
słupek i ramy okienne  
skala 1:2




Listwa elewacyjna  
opaska wokół okna  
przekrój skala 1:10



- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary podano w cm.
  2. Przed zamówieniem zdjęć wymiary z natury.
  3. Przedstawiono powtarzalne okna typu O4, pozostałe okna O1-O7 wykonac w sposób analogiczny zachowując te same grubości ram okiennych, słupków oraz szprosów.
  4. Profile szprosów okiennych grubości min.3cm jednolite dla całej stolarki okiennej.



Przekrój  
profilu okiennych  
skala 1:20

 Krótka 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl			
Detal 4 - profile okienne			
Temat	Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej	1:20/10	
Obiekt	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki Delegatura w Toruniu	05.2015	
Adres	ul. Moniuszki 15/21, 07-100 Toruń		
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Bosiacki Nr upr. 429/POOKK/2011		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zenon Bosiacki Nr upr. GT-III-630/485/76		
Opracowanie	mgr inż. arch. Małgorzata Bosiacka inż. arch. Jadciga Wojciechowicz		
Investor	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz	PB 28	
			Strona Nr 66