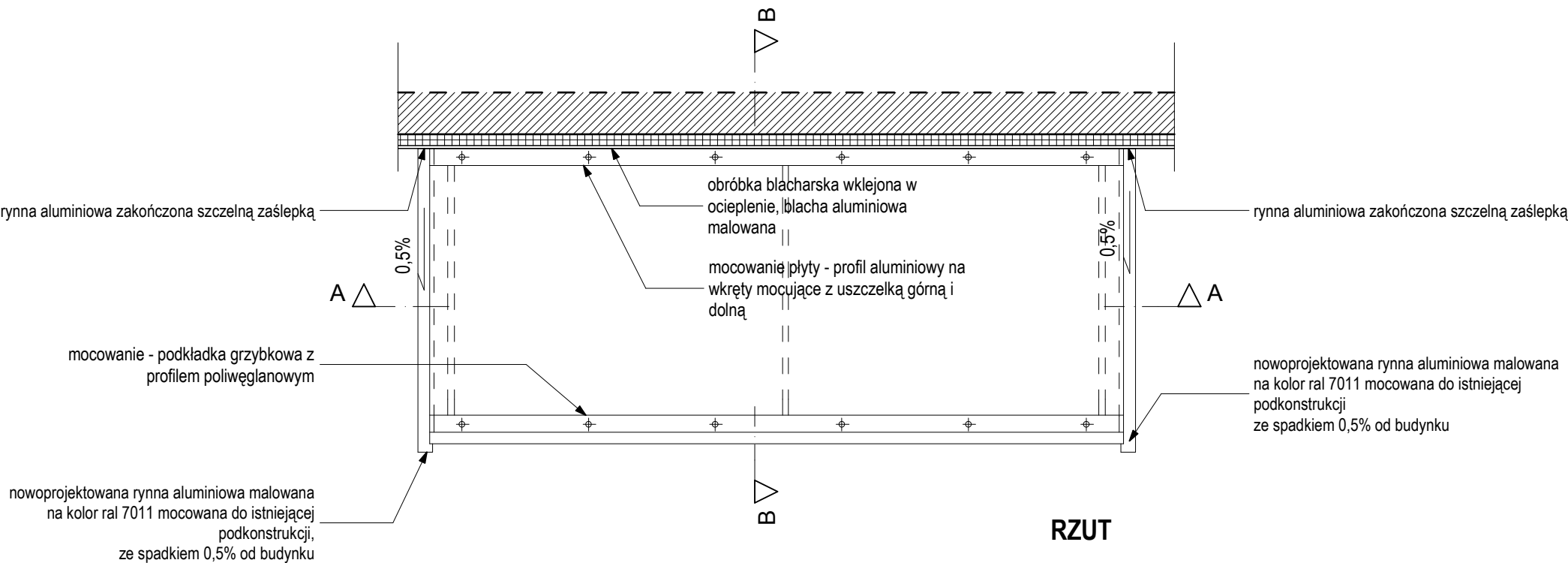
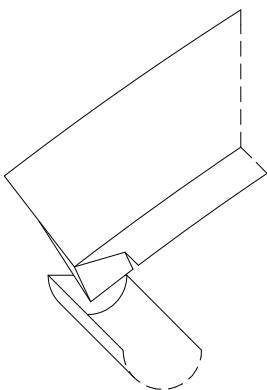


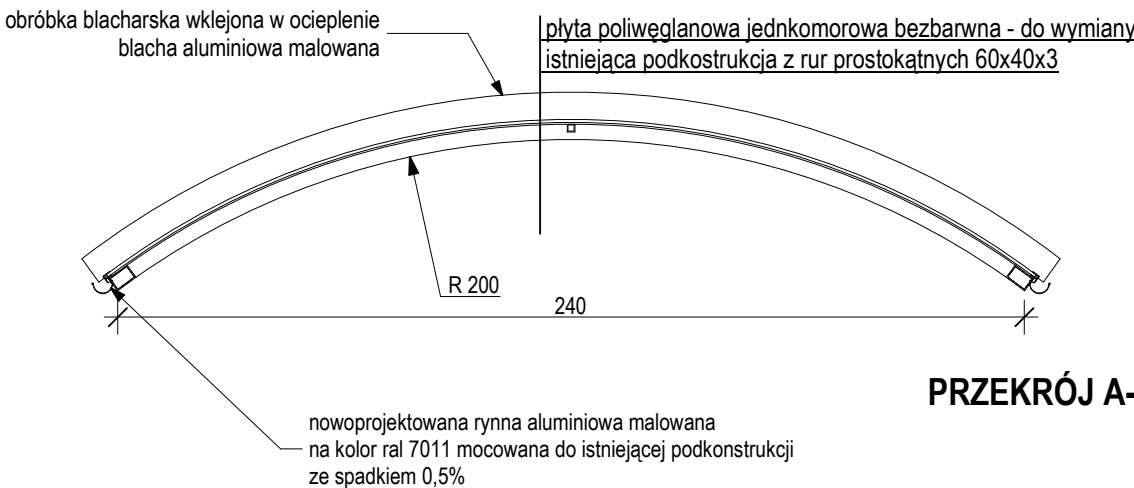
DETAL DASZKU
NAD WEJŚCIEM



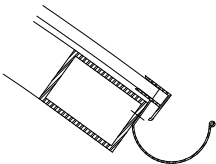
RZUT



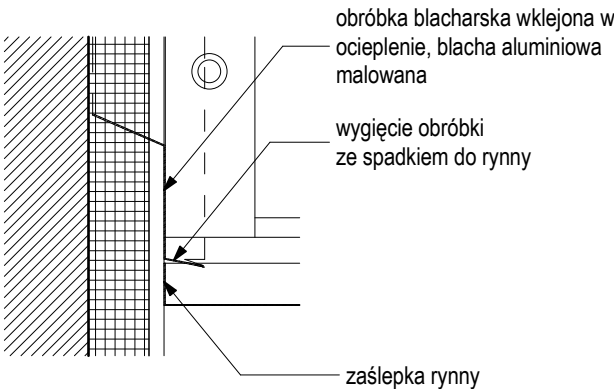
Aksonometria, skala 1:5.



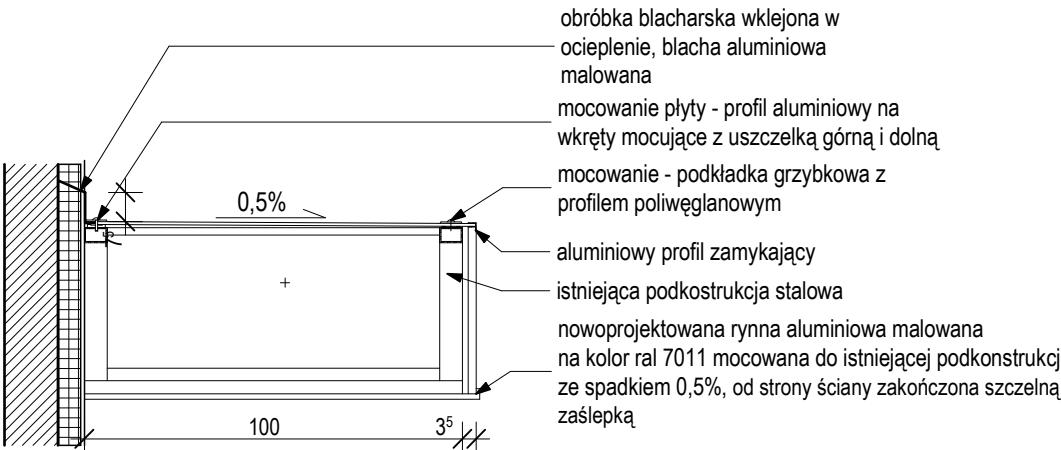
PRZEKRÓJ A-A



Schemat wykończenia okapu
skala 1:5



Schemat zakończenia rynny
skala 1:5



PRZEKRÓJ B-B

- UWAGI:
1. Istniejąca płyta poliwęglanowa jednokomorowa przeznaczona do likwidacji.
 2. Istniejąca obróbka blacharska przeznaczona do wymiany.
 3. Wszystkie elementy aluminiowe jak profile zamykające i mocujące, rynny, obróbki blacharskie, malować proszkowo na kolor RAL 7011.
 4. Listwy zamykające płytę poliwęglanową wykonać z profilu aluminiowego "F" odpowiedniego dla danej grubości płyty.
 5. Krótsze brzoży płyty zabezpieczyć taśmą HDPE paroprzepuszczalną, pozostałe brzoży zabezpieczyć taśmą HDPE aluminiową pełną.
 6. Rynnę aluminiową przy styku ze ścianą zakończyć szczelną zaślepką.
 7. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
 8. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, instrukcjami producentów materiałów budowlanych oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

		KLJ Architekci Łukasz Janiak	
		61-131 Poznań, ul. Kaliska 22a/22 tel.: +48 694 628 843, e-mail: janiak@kljarchitekci.pl	
nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny wielorodzinny Koziegłowy, osiedle Leśne 25, działka nr 107/74, 107/81, 163/7		
tytuł rys.	Detal daszku nad wejściem		
data		skala	stadium
IV 2014		1:20	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
sprawdził	-		-
opracował	-		nr rys. A 10