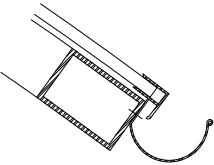
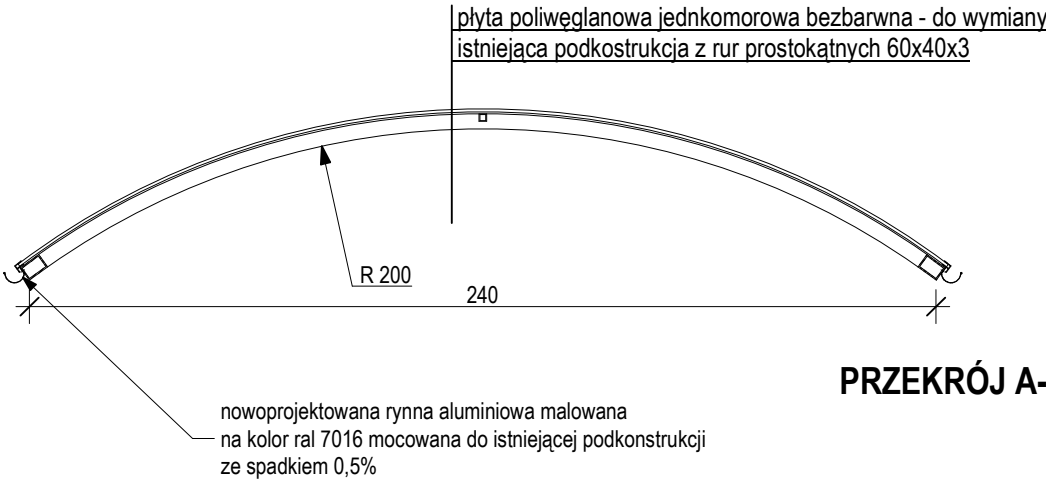
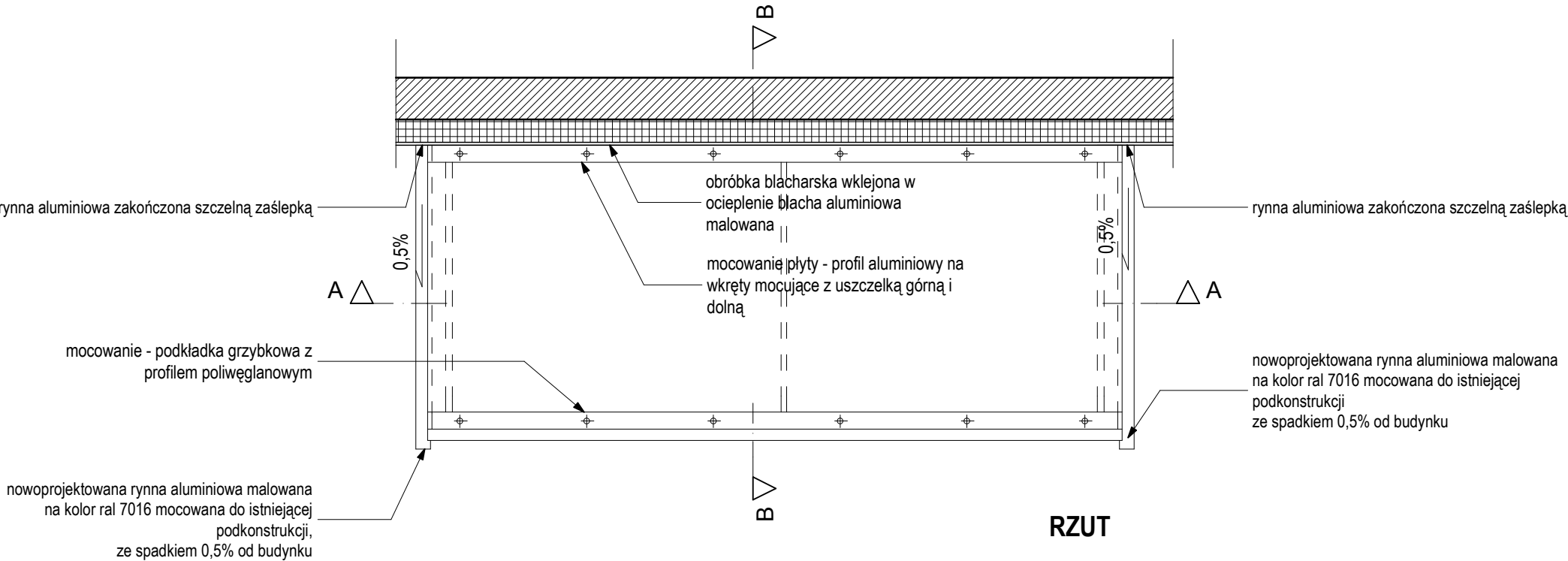
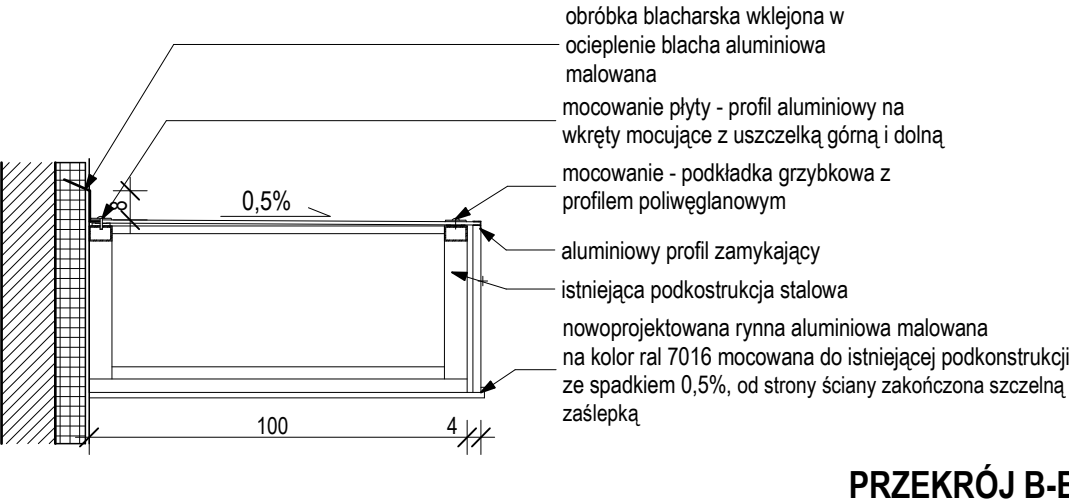


DETAL DASZKU
NAD WEJŚCIEM


- 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 7016.
 4. Listwy zamykające płytę poliwęglanową wykonać z profilu aluminiowego "F" odpowiedniego dla danej grubości płyty.
 5. Krótsze brzozy płyty zabezpieczyć taśmą HDPE paroprzepuszczalną, pozostałe brzozy 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.



Schemat wykończenia okapu
skala 1:5



PRZEKRÓJ B-B



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 mieszkalno-usługowy Koziegłowy, osiedle Leśne 24, działka nr 107/69		
tytuł rys.	Detal daszku nad wejściem		
	data	skala	stadium
	V 2013	1:20	PR
projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009		
sprawdził	-		-
opracował	-		nr rys. A 10