


Architectural cross-section drawing of a roof edge detail. The drawing shows the transition from the roof slab to the exterior wall and the roof edge finish. Key components and dimensions include:

- Roof Slab:** PAPA PODKŁADOWA I NAWIERZCHNIOWA, STYROPAK 20cm, ISTNIEJĄCE WARSTWY POPY USUNĄĆ, PŁYTA ŻELBETOWA NA KONSTR. STALOWEJ.
- Roof Edge Finish:** CEOWNIK [100], 160, 32, 19, 5, 5.
- Drainage:** PROJ. RYNNA Ø 100, 10, 17, 10.
- Roof Edge Detail:** BLACHA 10X150X370, 10, 42, 64, 5, 5, 2.
- Structural Elements:** STALOWA KONSTR. MOCOWANIA PŁYT "ALUCOBOND" DO ŚCIAN BUDYNKU RP 100X50X3, PROJ. RURA SPUSTOWA Ø 100, PROJ. DOCIEPLENIE-STYROPIAN 12cm.
- Other Details:** RK 50X50X3, BLACHA 10X180X100, KĄTOWNIK L60X40X5.

	PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE MICHAŁ OTOMAŃSKI 93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiego 20/17 tel./kom. 0 601 29 83 86 tel./o 42 209 32 86 fax. o 42 209 31 94 michalotomanski@interia.pl		BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
			NAZWA RYSUNKU:		DETAL 2 - BLENDZA Z PŁYT "ALUCOBOND"	
			PROJEKTANTCI:		mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 4301/WVL	
					mgr inż. arch. Andrzej Kusztelik	
					mgr inż. arch. Lukasz Witczak	
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOMU LUDOWEGO W TURWIE, 98-300 TURWÓW 113, DZIAŁEK NR EWID. 178 I 179. PROJEKT BUDOWLANY GOSPODARSTWA MIESZKOCAJOWO-TURÓW ZAŁ. NR 1 - REMONT I TERMOMODERNIZACJA DOMU LUDOWEGO W TURWIE ZAŁ. NR 2 - ZAŁ. TERENU WOKÓŁ DOMU LUDOWEGO W TURWIE		SKALA:		FAZA	
INWESTOR:	Gmina Wielun 98-300 Wielun, Pałac Kazimierz Wielkiego 1		1:10		PW	20
						DATA
						07.2011