



P4	SPOZNACZNIK MIĘDZYKONDIYONACYJNY
15,0 cm	plyta żelbetonowa wg projektu konstrukcji
P5	STRÓPODACH PEŁNY
12-30,0 cm	membrana dachowa
24,0 cm	plyta formująca stropdek z XPS-a
24,0 cm	plyta XPS z λ 12 cm
	hydroizolacja
20,0 cm	plyta żelbetonowa wg projektu konstrukcji
P5	DACH NAŁ KLATKA
	membrana dachowa
12,0 cm	plyta XPS
	hydroizolacja
20,0 cm	plyta żelbetonowa wg projektu konstrukcji

	STANISŁAW KAPIEŁ	USŁUGI ARCHYTEKTONICZNE	ul. Długa 10 Dębina 3, 34-500 Zakopane
	INWESTOR	Poleśnikowski kamieński m. Tadeusza Kosciuszki, ul. Wawrzyszewska 24, 31-155 Kraków	
	LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dr. nr 211693, 21726, okr. 6 Miasto Huta, Kraków	
	INWESTYCJA	Budowa centralnego ogrzewania i układu wentylacji mechanicznej, termowania i oszczędzającego ciepła oraz zmodernizowanie instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych wraz z pracami wykończeniowymi wewnątrz i na zewnątrz budynku mieszkalno-usługowego przy kawałku działki chłodniczej, inwestycji realizowanej przez Inwestora i wykonawcę.	
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
AUTOR	mgr inż. arch. Tytus Słopa		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Stanisław Kapieł upr. bud. nr 425182		
SPRACOWUJĄ	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPO/4014/2009		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Jacek Jarząbek mgr inż. arch. Marek Wydra		
TEMAT RYSUNKU	RZUT POZIOMY 0	DATA	08.2013 r.
		SKALA	1:100
		NR RYS.	A01.1