



UWAGI:

1. PROSTOKĄTNE KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZONE WEWNĄTRZ BUDYNKU WYKONAĆ Z PANELEI Z WĘGLY SZKLANEJ.
2. LOKALIZACJA PUNKTÓW NAWIEWNYCH I WYWIEWNYCH W SUFITACH PODWIESZANYCH ZGODNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM "RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH"
3. WYMIARY Kształtek wentylacyjnych PODANE Z "3" NP "3003" SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY/ DOSTOSOWAĆ DO KRÓCÓCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH URZĄDZENIA Z KTÓRYM SIĘ ŁĄCZA.

STANISŁAW KARPİEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Politechnika Krakowska Im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków		
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, ŚLABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANAŁIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJĄ I KLIMATYZACJĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. BUDOWALNY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek	upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek	upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Ziocińska-Franczyk	DATA	08. 2015 r.
		SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU	RZUT POZIOMU TECHNICZNEGO		NR RYS. PB/15/KW/05