



LEGENDA:

	KANAL NAWIEWNY		KLAPA P.POŻ
	KANAL WYWIEWNY		PRZEPUSZNIKA REGULACYJNA
	KANAL CZEREPNY		WENTYLATOR KANAŁOWY
	KANAL WRZUTOWY		WENTYLATOR DACHOWY
	ANEMOSTAT NAWIEWNY		WENTYLATOR
	ANEMOSTAT WYWIEWNY		WENTYLATOR
	NAWIEWNIK SZCZELINOWY		WENTYLATOR
	WYWIEWNIK SZCZELINOWY		WENTYLATOR
	ZAWÓR NAWIEWNY		WENTYLATOR
	ZAWÓR WYWIEWNY		WENTYLATOR
	TŁUMIK AKUSTYCZNY		WENTYLATOR
	OKRĄGŁY REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU POWIETRZA		WENTYLATOR
	PROSTOKĄTNY REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU POWIETRZA		WENTYLATOR
	IZOLACJA P.POŻ – ODPORNOŚĆ OGNIOWA 120MIN		WENTYLATOR

UWAGI:

- PROSTOKĄTNE KANAŁY WENTYLACYJNE PROMIĄDZONE WEMATRZ BUDYNKU WYKONAĆ Z PANELU Z WĘTNI SZKŁANEJ.
- LOKALIZACJA PUNKTÓW NAWIEWNYCH I WYWIEWNYCH W SUFITACH PODWIESZANYCH ZGODNIE Z RYSUNKIEM ARCHYTEKTONICZNYM "RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH".
- WYMAGI KSIĄŻECZE WENTYLACYJNYCH PODANE Z "NP 300+" SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY/ DOSTAWCÓW DO KROCÓW PRZECIĄGOWYCH URZĄDZENIA Z KÓRMI SIĘ ŁĄCZA.

STRONA: AM KARPISZ USŁUGI ARCHYTEKTONICZNE 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 DYPLOMACYJNOGO KONTAKTU DO ENERGETYKÓW - BUDNEK NR 21/245 Z WĘTNIEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I SĄDOWYMI KONTAKTAMI KANAŁIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZENITRALNĄ
FAZA	P. BUDOWANY
BRANŻA	SANITARNIA - INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek upr. bud. nr MAP/0219/POOS/12
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Gosek mgr inż. Marta Złodzińska-Franczyk
TEMAT RYSUNKU	RZUT POZIOMU +1
DATA	08. 2015 r.
SKALA	1:100
NR RYS.	PRIS/KW/02