



LEGENDA:

- KANAL NAWIEWNY
- KANAL WYWIEWNY
- KANAL CZERPNY
- KANAL WYRZUTOWY
- KLAPA P.POŻ
- PRZEPUSTNICA REGULACYJNA

- ANEMOSTAT NAWIEWNY
- ANEMOSTAT WYWIEWNY
- NAWIEWNIK SZCZELINOWY
- WYWIEWNIK SZCZELINOWY
- ZAWÓR NAWIEWNY
- ZAWÓR WYWIEWNY
- TLUMIK AKUSTYCZNY
- OKRĄGŁY REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU POWIETRZA
- WENTYLATOR KANAŁOWY
- WENTYLATOR DACHOWY
- AGREGAT CHŁODNICZY
- JED.WEW KASETONOWA VRF
- JED.WEW NAŚCIENNA SPLIT
- JED.ZEW SPLIT
- PROSTOKĄTNY REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU POWIETRZA

EI120 – IZOLACJA P.POŻ – ODPORNOŚĆ OGNIOWA 120MIN

- UWAGI:
- PROSTOKĄTNE KANAŁY WENTYLACYJNE PROWADZONE WEWNĄTRZ BUDYNKU WYKONAĆ Z PANELI Z WĘGNY SZKLANEJ.
 - LOKALIZACJA PUNKTÓW NAWIEWNYCH I WYWIEWNYCH W SUFITACH PODWIESZANYCH ZGODNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM "RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH"
 - WYMIARY KSZTAŁTEK WENTYLACYJNYCH PODANE Z "*" NP."300*" SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY/ DOSTOSOWAĆ DO KRÓĆCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH URZĄDZENIA Z KTÓRYM SIĘ ŁĄCZĄ.

STANISŁAW KAPIEL 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 WENIĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, ŚLABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJĄ I KLIMATYZACJĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek	upr. bud. nr MAP/0213/P.OOS/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek	upr. bud. nr MAP/0491/P.OOS/12	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk		DATA 08. 2015 r. SKALA 1:100
TEMAT RYSUNKU	RZUT POZIOMU TECHNICZNEGO		NR RYS. PW/IS/KW/05