



LEGENDA:

KANAŁ NAWIEWNY

KANAŁ WYWIEWNY

KANAŁ CZERPNY

KANAŁ WRZUTOWY

ANEOSTAT NAWIEWNY

ANEOSTAT WYWIEWNY

NAWIEWNIK SZCZELNIOWY

NAWIEWNIK SZCZELNIOWY

WYWIEWNIK SZCZELNIOWY

ZAWOR NAWIEWNY

ZAWOR WYWIEWNY

TLUMIK AKUSTYCZNY

OKRĄGŁY REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU POWIETRZA

IZOLACJA P.POŻ – ODPORNOŚĆ OGNIOWA 120MIN

KLAPA P.POŻ

PRZEPUSZCZKA REGULACYJNA

WENTYLATOR KANAŁOWY

WENTYLATOR DACHOWY

AGREGAT CHŁODNICZY

JEDNĄ KASETOWA VRF

JEDNĄ NĄŚCIEŃNA SPLIT

JEDZEW SPLIT

PROSTOKĄTNY REGULATOR ZMIENNEGO WYDATKU POWIETRZA

UWAGI:

1. PROSTOKĄTNE KANAŁY WENTYLACYJNE PROMIĄDZIE WYKONAĆ Z PANEŁI Z WŁAŚCIWOŚCIAMI.

2. LOKALIZACJA PUNKTÓW NAWIEWNYCH I WYWIEWNYCH W SUFITACH PODWIESZANYCH ZGODNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM "RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH".

3. WYMAGANIE KANALIZACJI WENTYLACYJNYCH PODANE Z "P" NP 300" SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY/ DOSTOSOWAĆ DO KROKÓW PRZELĄCZENIOWYCH URZĄDZENIA Z KOTRĄ SIĘ ŁĄCZA.

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 4-500 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 CENTRALI DOKRYTYCZNO-NAKRYTEGO KOKPUSZOWYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH, BUDNIEK NR 2 WRAZ Z WENTYLACJĄ I KANALIZACJĄ ELEKTRYCZNYMI, SANITARNĄ I WODNĄ, KANALIZACJĄ JAWĄ, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJĄ KLIMATYZACJĄ I KANALIZACJĄ WENTYLACJĄ

FAZA

P. WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNIA - INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Sławomir Hopek upr. bud. nr MAP0213/POOS12

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Anna Abramek upr. bud. nr MAP0491/POOS12

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

inż. Dariusz Głosek mgr inż. Wiera Złocińska-Franczyk

TEMAT RYSUNKU

RZUT POZIOMU +1

DATA

08. 2015 r.

SKALA

1:100

NR RYS.

PWISRW02