

UWAGI INSTALACJA WENTYLACJI

1. Kanały i kształtki prostokątne typu A11 wykonać z blachy stalowej ocynkowanej łączzonej kolierzowo profilem P-20.
2. Kanały okrągłe wykonać z rur i kształtek typu spiro łączonych mufowo lub ryflowo.
3. Kanały wentylacyjne (zarówno nawiewne jak i wyciągowe) biegnące wewnątrz budynku należy zabezpieczyć wełną mineralną grubości 30mm na folii aluminiowej.
4. Kanały wentylacyjne na odcinku czepnym na całej długości zabezpieczyć wełną mineralną grubości 80mm na folii aluminiowej.
5. Przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać jako p.poż.
6. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z polskimi normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

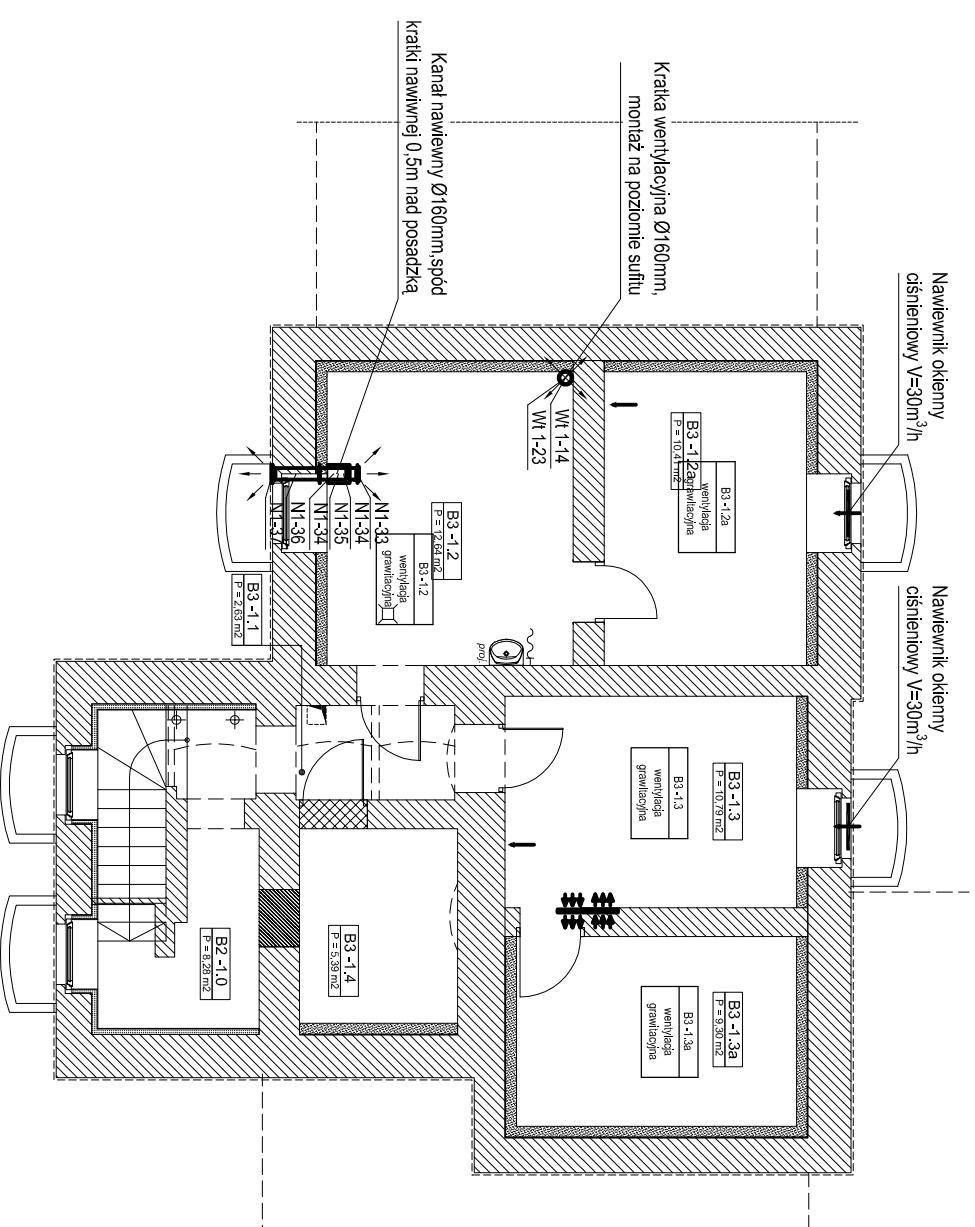
kratka transferowa w drzwiach

+ nawietrzak okenny

(R) rewizja

D 0,30	numer/symbol pomieszczenia
V _n = 0,0m ³ /h	ilość powietrza nawiewanego
V _w = 50,0m ³ /h	ilość powietrza wyciąganego

numer/symbol pomieszczenia
ilość powietrza nawiewanego
ilość powietrza wyciąganego



akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia 60-566 :Poznań ,ul. Szamuliska 82/8
tel. 61-8417-593 ,501-645-391 e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:
GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak

NAZWA PROJEKTU:

Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262

BRANŻA:

SANITARNA

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:

Instalacja wentylacji - rzut piwnicy

SKALA:

1:100

PROJEKTANCI:

mgr inż. Monika Narożniak
upr. nr ZAP/0002/POOS/03
SPRAWDZIK:
mgr inż. Katarzyna Kamińska
upr. nr LBS/0016/POOS/07
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marcin Krawczyk
mgr inż. Marta Ratajczyk

NR RYS.:

IS-17

POZNAŃ, MAJ 2015 r.