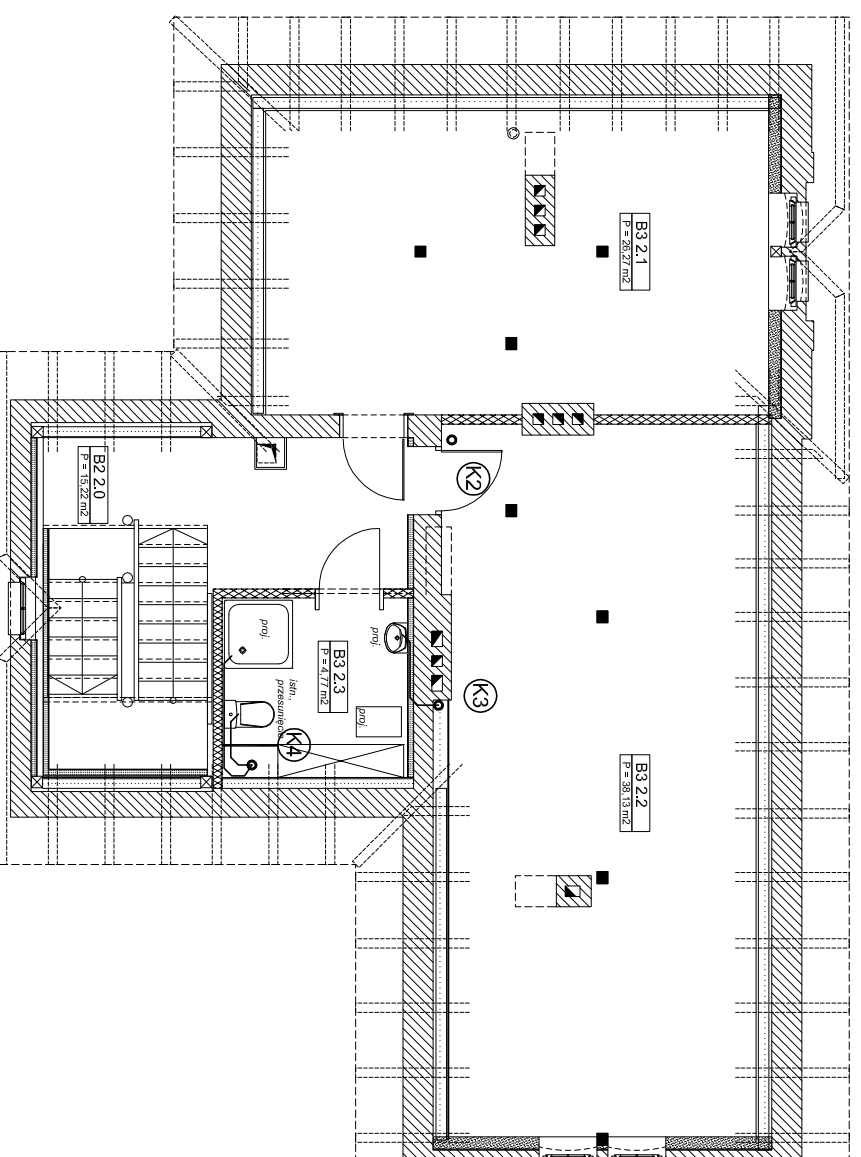


## UWAGI INSTALACJA KANALIZACJI

1. Na pionach kanalizacyjnych zamontować rewizje bezpośrednio nad posadzką
2. Przewody podposadzkowe układać na podsypce płaskowej gr. 20 cm
3. Minimalnie przykryć przewody podposadzkowych - 30 cm
4. Piony zakończone wyłewką kanalizacyjną ponad dachem
5. Przewody od odborników do pionu prowadzić w bruzdach ściennych, przy ścianie i obudować w ściankach instalacyjnych, a także pod stopem parteru
6. Wpusy podłogowe należy montować z syfonem kulkowym i z blokadą antyzapachową
7. Instalacje kanalizacji sanitarnych wykonać z rur PVC łączonych kształcowo przez zawór
8. Zawory napowietrzające montować min. 1,0 m nad syfonem obsługiwany przez zawór
9. Przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać jako p.poz.
10. Białe montaż montowany na ścianie działowej gipsowo-kartonowej wyposażać w sielaz
11. 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.
12. Średnica pojedynczego odpływu z miski ustępowej - PVC 110; z umywalki, zlewu, natrysku, wanny bidet lub pisuaru - PVC 50 (dla natrysku przy długości podejścia L > 2 m należy zwiększyć średnicę na PVC 75)



## 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 kanalizacji - rzut poddasza**

SKALA:

1:100

PROJEKTANCI:

mgr inż. Monika Narożniak

upr. nr ZAP/0002/POOS/03

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Katarzyna Kamińska

upr. nr LBS/0016/POOS/07

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Marcin Krawczyk

mgr inż. Marta Ratajczyk

POZNAŃ, MAJ 2015 r.

NR RYS.:

**IS-10**