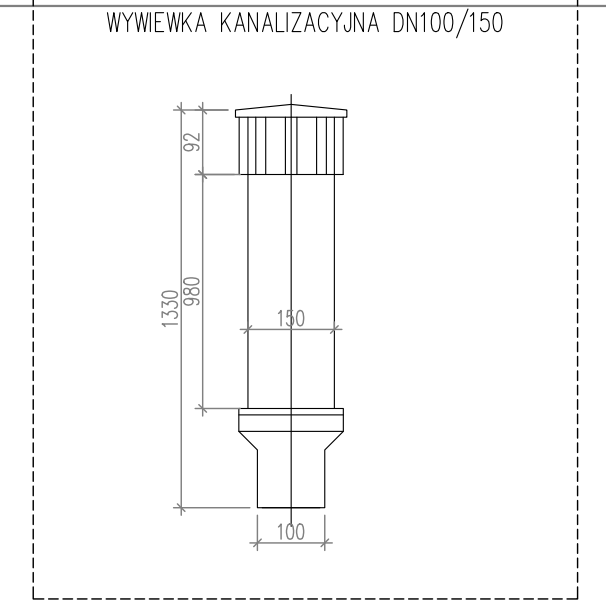


UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Przejścia przez przegrodę oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą. Otwory wypełnić ogniochroną masą uszczelniającą. Dla instalacji łatwopalnych (PVC, PE, PP) dodatkowo uszczelnienie obiegą ogniochroną.
Zmiana stręły p.poz. w miejscach wskazanych na rysunkach. Wyliczone w uwagach i oznaczenia w części rysunkowej traktować ściśle.
3. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagają dla tych elementów. Dopuszcza się instalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzonych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienizacyjnych. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamiennego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia.

4. Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PP niskoskurczowych.
5. Przewody prowadzić ze spadkiem:
- przewody główne kanalizacji sanitarnej - 2,5‰ w kierunku pionów,
- podejścia kanalizacji sanitarnej do przyborów - 2‰ w kierunku pionów
6. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesz systemowych w rozstawach zgodnie z wyliczonymi producenta.

Legenda:
Ks10a instalacja kanalizacji sanitarnej
Zm pion kanalizacji sanitarnej
Zm zmywarka
p.poz. przejście p.poz.



UWAGI - ZAŁĄCZNIKA
1. Zakres wykonania i obowiązki przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną
2. Wszelkie zastosowanie w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą zgodne z normami bezpieczeństwa p.poz. i bpa (posiadając odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszelkie rozwiązania techniczne związane z określonymi technologiami należy wykonać zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego projektu.
5. Wymagania dotyczące odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 1363-1:2007, a w przypadku elementów konstrukcyjnych, które nie są elementami konstrukcyjnymi, to z normy PN-EN 1363-2:2007.
6. Ze względu na charakter, wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
7. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U. 94.24.53). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody autorów.
8. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wymaganych brzożarów, na etapie budowy, w ścianach w przestrzeniach szachtów, które zostaną wykorzystane na potrzeby montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych.

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

MAJOR ARCHITEKCI
ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław,
www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl,
tel. 448717579200

PROJEKT
Instalacja Kanalizacji Sanitarnej, bldg. w części budynku mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem mieszkalnym z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskiej na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

OSIEDLE NOWE ŻERNIKI, 50-060 Wrocław, dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/23, 62/24, 62/25 Ad-10, obrębie Żerniki we Wrocławiu

INWESTOR
182 we Wrocławiu, ul. S. Przytyckiego 102/104, 51-148 Wrocław

PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Marcin Majer 701/01/DW

WSPÓŁPROJEKTOWA
mgr inż. arch. Alicja Adamczak
mgr inż. arch. Paweł Majer
mgr inż. arch. Tomasz Spas
mgr inż. arch. Jolita Słabosz
mgr inż. arch. Marcin Słabosz
mgr inż. arch. Hanna Kuczyńska
mgr inż. arch. Anna Jędrzejko-Majer nr upr. 30/02/004

SPRACZYSTWA
mgr inż. arch. Anna Jędrzejko-Majer nr upr. 30/02/004

PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Marcin Majer 701/01/DW

PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Marcin Majer 701/01/DW

PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Marcin Majer 701/01/DW

PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Marcin Majer 701/01/DW

PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Marcin Majer 701/01/DW

PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Marcin Majer 701/01/DW

PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Marcin Majer 701/01/DW