

OPIS TECHNICZNY

**wewnętrznej instalacji wod.-kan. dla rozbudowy budynku OSP
w miejscowości Niechłonin dz.nr. 897 gm Płońnica**

INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Woda zimna zostanie doprowadzona z istniejącej instalacji w budynku. Włączenia należy dokonać do istniejącej instalacji w budynku. Źródłem ciepłej wody będzie elektryczny przepływowy podgrzewacz zamontowany przy przyborach sanitarnych. Wewnętrzną instalację wykonać z rur i kształtek polipropylenowych typu BOR, łączonych przez zgrzewanie. Podejścia przewodów poziomych i pionów przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ochronnych. Podejścia do punktów czerpanych prowadzić w bruzdach. W rozbudowywanym budynku należy zamontować dwa hydranty p.poż o średnicy 25mm, jeden na parterze natomiast drugi na piętrze.

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ.

Instalację kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur i kształtek PCV:
-podejścia i piony o śr. 50 i 110 mm, poziomy o śr.160 mm. Pion kanalizacyjny musi być wyposażony w rurę wywiewną wyprowadzoną ponad dach oraz czyszczak zamontowany możliwie najniżej na pionie.

Ścieki z budynku odprowadzone będą do projektowanego szczelnego zbiornika na ścieki.

Istnieje możliwość wykonania instalacji z innych materiałów stosowanych obecnie w budownictwie po uzgodnieniu z projektantem.

Całość robót montażowych i próby wykonać należy zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Instalacje sanitarne cz. 2,,

RZECZOZNAWCA BUDOWLANA
inż. JAN LEZUCHOWSKI
13-200 DZIAŁDOWO
ul. Mrongowiusza 34 tel. 023/ 697 20 76
Nr 121/97/R Centralnego Rejestru
Rzeczoznawców Budowlanych

Jerzy Struzik
13-200 Działdowo
ul. Leśna 58, tel. 667 235 967
Upr. Bud.-CIE-11/82
Upr. Ener. Gazowe "E3"-543/2006/K514
D3-544/2006/K514