



ZIMNA WODA
UŻYTKOWA

CIĘPŁA WODA
UŻYTKOWA

instalacje kanalizacyjną wykonać z rur PVC
o spadku 2% w kierunku wylotu
kolektory główne wykonać dn160
podejścia pod miski ustępowe dn110
podejścia pod umywalki, kratki, zlewy dn50
piony kanalizacyjne wykonać dn110
piony kanalizacyjne wyprowadzić onad
dach celem odpowietrzenia kanalizacji
na każdym pionie w odległości 0,3m od
posadzki zamontować rewizję

Przewody wody użytkowej ciepłej i zimnej
wykonać z rur do zgrzewania PPE
i prowadzić w posadzce w ścianach w izolacji
główne poziomy i pionowe wykonać średnicą
dn32,
wszystkie podejścia pod punkty czerpalne -
WC, umywalka wykonać
o średnicy dndn25 w izolacji
przyłącz do zestawu wodomierzowego
wykonać z rury PE dn40

data: 04.2019

PROJEKT BUDOWLANY

obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY		
Inwestor:	Gminna Biblioteka Publiczna w Jasle z/s w Szebniach , 38-203 Szebnie , Szebnie 238		
adres:	Trzcinica gmina Jasło dz.nr eid. 828/4 obr.0015,Trzcinica		
projektant:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 w specjalności sanitarnej	podpis:	
tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC - instalacja wody i kanalizacji sanitarnej	rys.S-3 skala 1:100	

P.K.- pion
kanalizacyjny
wyprowadzić ponad
dach celem
odpowietrzenia KS lub
zakończyć
napowietrzakiem na
strychu

W.M. -wentylator mechaniczny
zintegrowany z wyłącznikiem światła

proj. inst. doziemna kanalizacji
sanitarnej dn160x4,7 PVC
trasa na PZT
przyłącz odrębne opracowanie

podłączenie na poziomie piwnicy
patrz rys nr S-2

1.11 WC
1.17 m²
Panele podłogowe

1.9 Pomieszczenie socjalne
9.00 m²
Panele podłogowe

1.8 Szatnia
15.21 m²
Gres

1.12 Łazienka
0.97 m²
Panele podłogowe

1.7 Czynielna
11.15 m²
Gres

1.6 Sala komputerowa
19.40 m²
Gres

1.2 Korytarz
16.25 m²
Gres

1.1 Hol wejściowy
3.14 m²
Gres

1.3 Biblioteka
53.00 m²
Panele podłogowe

1.4 Sala posiedzeń
53.61 m²
Panele podłogowe

Zasilanie kotła gazowego
CO i C.W.U 24kW
z zamkniętą komorą spalania
(zasobnik buforowy 40L cwu)
Kurek odcinający gazowy DN15
podłączenie kotła za pomocą węża
elastycznego z atestem do gazu
wyrzut spalin -
przewód powietrzno spalinowy 80/125