



WYWIEW – kanał wentylacyjny z blachy ocynk. typu „Z” Ø150 wlot pod stropem piwnicy wylot 50 cm nad terenem.

NAWIEW – kanał wentylacyjny z blachy ocynk. typu „Z” Ø150 wlot 20 cm nad posadzką piwnicy wylot 50 cm nad terenem.

POMIESZCZ. WĘZŁA CIEPL.
POSADZKA CEMENTOWA
6,75m ²
WYSOKOŚĆ POMIESZCZ. 200–205cm

c.o. 35x1,5
z.w. 40x5,6
c.w. 40x6,7
crk. 25x4,2

Zlew stalowy z podłączeniem do kanalizacji oraz przyłączem wody zimnej z wodomierzem

studnia schładzająca Ø800 h=0,8m
przekrycie – blacha ryflowana
POMPA ODW. UNILIFT KP150A1
230V 300W 1,3A

- 1w pion wody zimnej
- 1c pion wody ciepłej
- 1r pion cyrkulacja

- — — — — ciepła woda użytkowa
- — — — — cyrkulacja
- — — — — woda zimna

- 1 pion c.o.
- — — — — zasilanie c.o.
- — — — — powrót c.o.

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE			
mgr inż. Rafał Sawicki			
71-437 Szczecin, ul. Ks. Barnima 27A/22 tel.604693816			
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny			Skala 1:75
Adres: ul.Królowej Jadwigi 39 oficyna prawa Szczecin			
Inwestor; Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin			
Opracowanie: P.B.W. inst. wody zimnej, c.c.w.u., cyrkulacji oraz c.o.			
Tytuł rys. RZUT PIWNIC			Data 15.07.2016
INSTALACJA c.o., w.z., c.w.u. i cyrkulacji			
Projektował	mgr inż. Rafał W. Sawicki	upr. 0011/P00S/04	Nr rys. 8
Sprawdził:	mgr inż. Gerard Spodniewski	upr. 90/Sz/2002	