

studnia schładzająca  $\varnothing 800$  h=0,8m  
 przekrycie – blacha ryflowana  
 POMPA ODW. UNILIFT KP150A1  
 230V 300W 1,3A

TŁOCZNY de40PE

ZASYFONOWAĆ

istniejący pion KS

z.w. 16x2,2  
 wodomierz

50PCW  
 2,5%

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

	POMIESZCZ. WĘZŁA CIEPL.
6,8m <sup>2</sup>	POSADZKA CEMENTOWA WYSOKAŚĆ POMIESZCZ. 200–205cm

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE mgr inż. Rafał Sawicki 71-437 Szczecin, ul. Ks. Barnima 27A/22 tel.604693816			
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Królowej Jadwigi 39 oficyna lewa 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.			Skala 1:50
Tytuł rys. Rzut piwnic – pom. węzła cieplnego instalacja wod.-kan.			
Projektował	mgr inż. Rafał W. Sawicki	upr. 0011/P00S/04	Data 15.07.2016  Nr rys. 15
Sprawdził:	mgr inż. Gerard Spodniewski	upr. 90/Sz/2002	