



- 1w pion wody zimnej/c.w.u. istniejący
- 1k pion kanalizacja sanitarna 110PCW—nowoprojektowany obudować płytami g-k
- 2k pion kanalizacja sanitarna 110PCW—istniejący do wymiany
- woda zimna
- woda ciepła
- kanalizacja sanitarna

Przewody CW, WZ w systemie PE—Xa 16x2 20x2 25x2,3 układać w tzw. ścianach instalacyjnych, w bruzdach lub w zabudowanych cokolikach.

- x—x— instalacja gazowa—do demontażu
- · — instalacja gazowa—projektowana
- grzejnik stalowy płytowy zasilany od boku
- grzejnik łazienkowy drabinkowy
- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- istniejąca instalacja c.o.

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE mgr inż. Rafał Sawicki 71-437 Szczecin, ul. Ks. Barnima 27A/22 72-200 Nowogard, ul. Kazimierza Wielkiego 7 tel. 604693816			
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Niemcewicz 35 Szczecin LOKAL NR 24			Skala 1:50
Inwestor; Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin			
Opracowanie: Przebudowa lokalu mieszkalnego – wydzielenie łazienki z wc			
Tytuł rys. RZUT II PIĘTRA INSTALACJA gazowa i c.o.			Data 09.2017
Projektował	mgr inż. Rafał W. Sawicki	upr. 0011/POOS/04	Nr rys. 1
Sprawdził:	mgr inż. Gerard Spodniewski	upr. 90/Sz/2002	