



- 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. Barłima 27A/22 72-200 Nowogard, ul. Kazimierza Wielkiego 7 tel. 604693816			
Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Niemcewicz 35 Szczecin LOKAL NR 21			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 I PIĘTRA INSTALACJA gazowa i c.o.			Data 08.2017
Projektował	mgr inż. Rafał W. Sawicki	upr. 0011/P00S/04	Nr rys. 1
Sprawdził:	mgr inż. Gerard Spodniewski	upr. 90/Sz/2002	