



- (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 brzdach  
lub w zabudowanych cokolikach.

- . — instalacja gazowa
- 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. Barhima 27A/22 72–200 Nowogard, ul. Kazimierza Wielkiego 7 tel. 604693816			
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Niemcewicza 35 Szczecin LOKAL NR 20			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			Data 08.2017
Tytuł rys. RZUT PARTERU INSTALACJA c.o. i wod.–kan.			
Projektował	mgr inż. Rafał W. Sawicki	upr. 0011/P00S/04	Nr rys. 1
Sprawdził	mgr inż. Gerard Spodniewski	upr. 90/Sz/2002	