



- 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.
- 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. Barłama 27A/22
72–200 Nowogard, ul. Kazimierza Wielkiego 7 tel. 604693816 | | | |
| Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres: ul. Niemcewicz 35 Szczecin LOKAL NR 26 | | | 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
09.2017 |
| Tytuł rys. RZUT III PIĘTRA
INSTALACJA gazowa i c.o. | | | |
| Projektował | mgr inż. Rafał W. Sawicki | upr. 0011/P00S/04 | Nr rys.
1 |
| Sprawdził: | mgr inż. Gerard Spodniewski | upr. 90/Sz/2002 | |