



ISTNIEJĄCE Podejścia do UNITÓW
instalacji sprężonego powietrza Ø12 rury miedziane
instalacji do pompy ssaka Ø12 rury miedziane
kanalizacji Ø40 rury PCV zakorkować na poziomie piwnicy

- Podejścia instalacji ciepłej i zimnej wody do umywalk zlewów
i płuczek ustępowych Ø20/20 wykonać z przewodów PP PN20

OZNACZENIA

- przewody wody zimnej
- przewody wody ciepłej
- kanalizacja

istniejące piony ccw

Istn. aparaty sanit. do likwidacji

SAN-CO-BUD		
PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI I REMONTÓW		
01-605 WARSZAWA ul. Remanowska 17 m/17 TEL. 661 240 105		
PRZYCHODNIA ZŁO		
Warszawa ul. Koryńska 42/44		
dz. nr 6 obr. 6-06-06		
Projekt budowlany modernizacji budynku		
BUDOWA		
INSTALACJE SANITARNE		
RZUT PIWNIC		
AUTORZY PROJEKTU :		
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Adamczyk	NR LPI: 112199
SPRAWDZĄ		
INWESTOR URZĄD M. ST. WARSZAWY DZIELNICY PRAGA PŁD		
ul. KRYPSKA 39 Warszawa		
NR. RYS. 02		
SKALA 1: 100		
WARSZAWA styczeń 2018		