



OZNACZENIA:

- PCV 110 Rurociąg kanalizacyjny z PCV
- PCV 110 Rurociąg kanalizacyjny z PCV prowadzony w strapie / podłodze
- 16x2,2 zimna woda - rury z PP 3
- 16x2,2 zimna woda - rury z PP 3
- 16x2,7 prowadzona w podłodze / pod stropem
- 16x2,7 ciepła woda - rury z PP 3 STABI
- 16x2,7 płaszczem aluminiowym
- 16x2,7 ciepła woda - rury z PP 3 STABI
- 16x2,7 płaszczem aluminiowym
- 16x2,7 ciepła woda - rury z PP 3 STABI
- Przewód instalacji gazowej z rur stalowych czarnych bez szwu zgodnie z PN-H/74220

- ⊖ podejście do umywalki
- ⊖ które pozostaje bez zmian
- ✗ elementy do usunięcia

dom
Pracownia architektoniczna

MICHAŁÓW 45A 05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527
EMAIL: domretro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU
POMIESZCZEN KUCHNI I ZAPLECZA
W ZESPOLE SZKOŁ PUBLICZNYCH W LESZNE
ul. Leśna 13 Leszno

INWESTOR: ZESPÓŁ SZKOŁ PUBLICZNYCH W LESZNE
ul. Leśna 13 05-084 Leszno

projektował: mgr inż. Leszek Klinder
upr. bud. Nr AB-II-1 2670/63

Nr. rys. S-2	SKALA 1:30	faza: PB/W	branża: IS.	07.09.2016r
--------------	------------	------------	-------------	-------------