



- OZNACZENIA:**
- PCV 110 - Rurociąg kanalizacyjny z PCV
 - PCV 110 - Rurociąg kanalizacyjny z PCV prowadzony pod stropem / w podłodze
 - 16x2,2 - zimna woda - rury z PP 3
 - 16x2,2 - zimna woda - rury z PP 3
 - 16x2,7 - przewodzona w podłodze / pod stropem
 - 16x2,7 - ciepła woda - rury z PP 3 STABI
 - 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 prowadzone w posadce

- ⊕ - podejście do umywalki
- ⊕ - które pozostałe bez zmian
- X - elementy do usunięcia

- Rurociąg kanalizacyjny z rur żeliwnych istniejący
- zimna woda - istniejący
- ciepła woda - istniejący

dpm
Pracownia Architektoniczna

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

PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI
POMIESZCZEŃ KUCHNI I ZAPLECZA
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W LESZNE
- UZUPEŁNIENIE
ul. Leśna 13 Leszno

INWESTOR: Szkoła Podstawowa Im. Stefana Batoro w Lesznie
ul. Leśna 13 05-084 Leszno

Opracował: mgr inż. arch. PIOTR KRAWIEC
upr. bud. MA/062/13

Nr. rys.	SKALA 1:-:30	faza:	branża:	30.11.2017r
S-1		PBW	IS.	