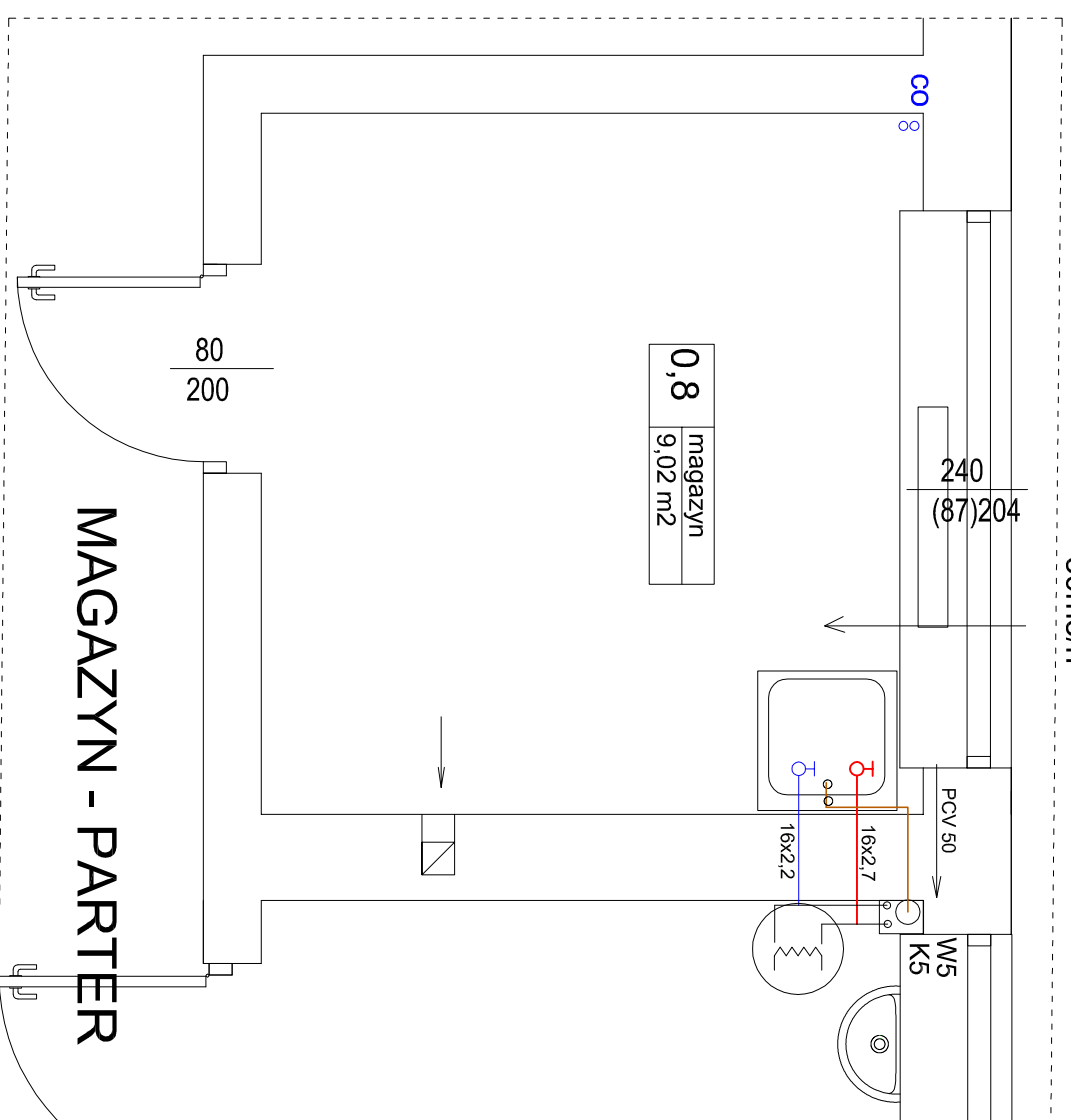
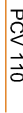




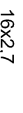





zamontować napowietznicz
okienny, higrosterowany
30m³/h



OZNACZENIA:

-  PCV 110 Rurociąg kanalizacyjny z PCV
-  PCV 110 Rurociąg kanalizacyjny z PCV prowadzony w stropie / podłodze
-  16x2,2 zimna woda - rury z PP 3
-  16x2,2 zimna woda - rury z PP 3 prowadzona w podłodze / pod stropem
-  16x2,7 ciepła woda - rury z PP 3 STABI płaszczem aluminiowym
-  16x2,7 ciepła woda - rury z PP 3 STABI płaszczem aluminiowym prowadzone w posadce

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



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 SZKÓŁ PUBLICZNYCH W LESZNE
ul. Leśna 13 Leszno

INSTALACJE SANITARNE - RZUT
MAGAZYNU - PARTER

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

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

Nr. rys.	SKALA 1:30	faza:	branża:	07.09.2016r
S-3		PB/W	IS.	