

Obudować piony płytą G-K na ruszcie metalowym

Obudować piony płytą G-K na ruszcie metalowym


Obudować piony płytą G-K na ruszcie metalowym

Obudować piony płytą G-K na ruszcie metalowym

Obudować piony płytą G-K na ruszcie metalowym

Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej

Stosować spadki rurociągów w:
 -Ø110- 2%
 -Ø75-2,5%
 -Ø50- 3%

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH <small>Projektowanie, Dokumentacja, Nadzór i Opieka</small> <small>Nadzór Inżynierski</small>		 Inż. Inż. Darłusz Nehring	
<small>ul. dr. Arny Daszalskiej 9 06-500 Miawa Kom. 507 257 191</small>			
Zmiana sposobu użytkowania poddasza			
06-500 Miawa, ul. Słowackiego 16			
Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej. Rozwinięcie instalacji.			
Osrodek Szkolno - Wychowawczy Im. J. Korczaka w Miawie			
PROJEKTOWAŁ	PROJEKT	PROJEKT	
inż. Inż. Darłusz Nehring			
<small>PRZYJĘTY NA ZAKAZIE</small> <small>CIE 28190: MAZI0331/PWOS/04</small>			
OPRACOWAŁ	PROJEKT	PROJEKT	
Inż. Cezary Nehring			
DATA	PODZIAK	WYKONANO	
05.2015	1:50	2:7	