



Otwór w murze 21x17 cm dla kanalu nawiewnego wentylacji grawitacyjnej.

Do instalacji c.o. budynku. 80°C/60°C

Na długości 1,27m wykonać wylewkę ze spadkiem 10%

Istniejące drzwi zdemontować. Zabudować drzwi stalowe EL30-90x190

Pogłębić posadzkę i zlikwidować jeden stopień Nową obniżoną posadzkę wylać betonem zazbrojonym Nowy stopień wykonać o szerokości 40 cm.

Przyłącze do budynku m.ś. ciepłowniczej wysokich parametrów.

Zabudować okno 97x57cm podwójnie szklone w ramie PVC.

Zabudować okno 97x57cm podwójnie szklone w ramie PVC.

Kompaktowy węzeł wymiennikowni 135/65-80/60

Pom. i wymiennikowni. 11,69m² płytki GRESS

UWAGA.
Szczegółowy zakres prac budowlanych w adaptowanym pomieszczeniu ujęto w części opisowej do projektu i w przedmiarze robót.

Wejście do klatki budynku – Wolskiego 3.

"INTERMAL-COMPLEX s.c. Gliwice				Nr umowy
44-100 Gliwice ul. PL. Piastów 6a, tel 667-667-521				
Temat:	Projekt wewnętrznej instalacji c.o. zasilanej z miejskiej sieci ciepłowniczej oraz adaptacja pomieszczenia piwnicznego na wymiennikownię w budynku przy ul. Wolskiego 1-3 w Gliwicach			
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Wolskiego 1-3 w Gliwicach.			Stadium PB
Treść rysunku	Adaptacja pomieszczenia piwnicy na wymiennikownię Rzut piwnicy. Zakres prac budowlanych.			Skala 1:50
Funkcja	Nazwisko	nr. upr.	Specjalność	Podpis
Projektował	inż. Z Nosiadek	111/81	Instalacji inżynierskiej	
Opracował	inż. M Nosiadek			
Sprawdził				
Data				03.2021
Nr rys.				1-3

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20210513140549+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20210513140549+02'00')
/CreationDate
(Slawek)
/Author
-mark-