

Zamontować istniejący zestaw wodomierzowy z uzupełnieniem o zawór zwrotny przeciwnieprzepływowy SOCLA typ EA251 Ø 25^{3/4}





włączyć do istniejącego przyłącza wodociągowego

ŚCIANY FUNDAMENTOWE DLA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Zestawienie pomieszczeń piwnicy:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa (m ²)	Rodzaj posadzki
01	Klatka schodowa	13,35	Płytki ceramiczne
02	Korytarz	15,12	Płytki ceramiczne
03	Kotłownia	25,24	Płytki ceramiczne
04	Korytarz	2,40	Posadzka betonowa
05	Piwnica	6,90	Posadzka betonowa
06	Piwnica	19,25	Posadzka betonowa
07	Piwnica	6,00	Posadzka betonowa
Całkowita powierzchnia użytkowa		94,13	

Uwaga:
- Zewnętrzne ściany piwnic ocieplone styropianem gr. 5cm do poziomu 100cm poniżej poziomu przylegającego terenu

 Ściany istniejące
 Ściany projektowane, zamurowania
 Wyburzenia
 Ocieplenie

włączyć do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej w budynku

Rzut piwnic 1:50

mgr inż. Tomasz Orłowski

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
nr ewid. LBS/0008/PWOS/00

LE-mur BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
65-368 Zielona Góra ul. Żytnia 7 tel./fax (0-68) 322 33 64, 603 895 410
e-mail: le-mur@vp.pl

Obiekt	Wiejski Dom Kultury - rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej	Projektant: mgr inż. Tomasz Orłowski nr upraw. LBS/0008/PWOS/00
Adres	Płoty Gmina Czerwieskie dz. nr 146	Asystent projektanta: mgr inż. Adam Ma Springer
INSTALACJA ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY, INSTALACJA KANALIZACYJNA, INSTALACJA HYDRANTOWA - RZUT PIWNICY		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Data: 12.2.2011
Skala	1:100	Nr rys. 1
Brzanka	SANITARNA	