



Rzut parteru

RZUT INST. Z.W.U.

Nr	Nazwa	Powierzchnia [m ²]
1.1	Przedśionek	5,44
1.2	Świetlica	164,79
1.3	Korytarz	6,52
1.4	Zesp.sanit.damski	3,76
1.5	Zesp.sanit.męski	5,45
1.6	Kuchnia	39,29
1.7	Pom.gosp.	4,47
RAZEM:		229,72

UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

- UWAGI:**
- INSTALACJE WZU WYKONAĆ Z RUR TECEFLEX PE-XC LUB RÓWNOWAŻNYCH RUR MIĘDZIANYCH ROZPOROWADZONYCH W WARSTWACH STROPOWYCH LUB ŚCIANACH
 - PRZED PIONAMI MONTOWAĆ ZAWORY ODDCINAJĄCE O ŚREDNICY PIONU
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV DN 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI

32 x 4,0

INSTALACJA WODY ZIMNEJ TECEFLEX PE-XC

PRACOWNIA PROJEKTOWA
SZUMSKI

SIEDZIBA: UL. WAŁBRZYSKA 25-27
58-100 ŚWIDNICA ŚLĄSKA

PROJETOWAŁ INSTALACJE SANITARNE

inż. Waldemar Szumski

nr upr. 263/71/Wm

Rzut parteru
INST. Z.W.U.

faza

projekt wykonawczy

Temat

Remont świetlicy

tytuł

rys.nr

skala: 1:100

data: 20.08.2019r.

is
1

obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej

adres: Czechy Nr 15

inwestor: Gmina Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śl.