



PRZEGRODY ISTNIEJĄCE

CERAMICZNE WYPEŁNIENIA W PRZEGRODACH ISTNIEJĄCYCH

PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BETONU KOMORKOWEGO

PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

PRZEGRODY WARSTWOWE WG. OPISU TECHNICZNEGO

ELEMENTY NIEWIDOCZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ

ELEMENTY NIEWIDOCZNE ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIĄD

PLASZCZYZNĄ PRZEDROZU

PKS 1
Ø 110

PKS 81
Ø 110

PW 1

C.O.

PKS 1
Ø 110

PION KANALIZACYJNY SANITARNY WG. PROJ. INST. SANITARNYCH - Ø 110

PKS 81
Ø 110

PION C.O. WG. PROJ. INST. SANITARNYCH

PW 1

PION WODY WG. PROJ. INST. SANITARNYCH

C.O.

GRZEWNIK C.O. WG. PROJ. INST. SANITARNYCH

LEGENDA OZNACZEN LITEROWYCH

AC

ARMATURA CZERPALNA ZE ZŁĄCZKĄ GWINTOWANĄ DO WIEŻA

EIB 30

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI EI 30
DRZWI DYMOSZCZELNE
WYPOSAŻONE W SAMOZAMKACZ DOPUSZCZONY DO WYKORZYSTYWANIA W DRZWIACH PE-POZ

EI 60

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI EI 60
WYPOSAŻONE W SAMOZAMKACZ DOPUSZCZONY DO WYKORZYSTYWANIA W DRZWIACH PE-POZ

HPL

ŚCIANA LAMINOWANA HPL, WYS. 200cm

MU

MISKA USTĘPOWA WISZĄCA NA STELAŻU

PI

PISUAR WISZĄCY NA STELAŻU

PK

PION KANALIZACYJNY Ø 110mm

RS 100

RURA SPŁUTOWA Ø 100mm STALOWA OCYNKOWANA, UKRYTA W GRUBOŚCI TERAZOŁACJI

SM

DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMKACZ

SS

SZAFKA BTEROWNICZA
PARAMETR WG. DOSTAWCY WINDY

UM

UMYWALKA WISZĄCA 55x45cm, W MIEJSCU MONTAŻU UMYWALKI NALEŻY ZASTOSOWAĆ WZMOCNIENIE ŚCIANY Z SIECIEM ZABUDOWY PŁYTA Ø16 20mm

WO

DŹWIG OGRODOWY Z PRZELIOTEM
DRZWI DO WINDY EI 30
WIEW. WYMIARY SZKŁU : 155x195cm
WIEW. WYMIARY KABINY : 110x140cm200mm (s. di. wys.)

WP O

WPŁYT ODWADNIAJĄCY

ZL

ZLEWIDNIOWYK

UWAGA

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ WG. PROJEKTU KONSTRUKCJA
WYŚTĘPIE OŚLONIE NALEŻY WYKONAĆ WYKŁADKĄ
WŁOŚĆ IŁOŚCIOWĄ WYPOSAŻENIE TECHNICZNE WYKONYWANE W ZŁĄCZACH
BRANŻOWYCH
LINE WYKONYWANE PRZEDSTAWIAJĄ WYMIARY BEZ WARTOŚCI WYKONCZOWYCH
ZŁĄCZNIKI STYLARU OZNACZONE PRZEDSTAWIAJĄ WYMIAR W ŚWIELE PRZECIĘCIA
ZŁĄCZNIKI STYLARU OZNACZONE PRZEDSTAWIAJĄ WYMIAR OŚCIEŻY (ZESTAWO)
PRZEGRODY I OŚCIEŻY OZNACZONE NA RZUTACH PRZEDSIĘWZIĘCIA
TECHNICZNYCH
WYŚTĘPIE WYMIARY NALEŻY WYKONAĆ W OŚCIEŻY
WYŚTĘPIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
WYKONYWANIE WYKONYWANE W OŚCIEŻY I TRAKTOWAĆ JE
OPRACOWANIE JAKO WYKONYWANE W OŚCIEŻY

INWESTOR

GMINA MIASTO RZESZÓW

35-064 RZESZÓW, RYNEK 1

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK

31-423 RZESZÓW, UL. LEPOWYŃSKIEGO 3/13

www.pracowniafilipek.pl

OBJEKT

KATEGORIA XVI

BIURO I KONTAKTY

LOKALIZACJA

35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13

IDENTYFIKATOR OSIADŁOŚCI

150301_1_150312_0121

ZADANIE

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSOB. Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BUDOWO

TEMAT PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

AUTORYZACJA

FILIPEK PAWEŁ - architekt

MP/04/092/2021

WÓJTOWICZ MACIEJ - architekt

MP/04/052/2015

ZIELINSKI RAFAŁ - architekt

MP/04/131/2011

SPRAWDZAJĄCY

KROK MARUSZ - architekt

MP/04/096/2021

TEMAT RYSUNKU

RZUT 1 PIĘTRA POZ. +3,10

DATA

09.2023

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

1.