



LEGENDA

PRZEGRODY ISTNIEJĄCE (CERAMICZNE / ŻELBET / ...)

CERAMICZNE WYPEŁNIENIA W PRZEGRODACH ISTNIEJĄCYCH

PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO

PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

SZ 1

PRZEGRODY WARSTWOWE, WG. OPISU TECHNICZNEGO

OZNACZENIA CYFROWE

1. W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PRZEDMIOTOWEGO ZADANIA NIE DOKONANO ODKRYCIA STRUKTURY BUDOWLANEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ PONIŻEJ POZIOMU ±0,00 ; TYM SAMYM WYMIAROWANIE PONIŻEJ POZIOMU ±0,00 POZOSTAJE TEORETYCZNE

2. ISTNIEJĄCY POZIOM TERENU

2".PROJEKTOWANY POZIOM TERENU, USKOK WYKONAĆ Z PALISADY BETONOWEJ, NOWE UTWARDZENIE TERENU ZE STOPNI / PŁYT NAWIAZUJĄCYCH DO STOPNI PREFABRYKOWANYCH NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ

3. POCHWYT BALUSTRADY.GÓRA POCHWYTU NA WYS. 110CM, STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, **FI 42mm MOCOWANIE NA ROTULACH DO SZKLEŃIA BALUSTRADY**

4. WYPEŁNIENIE BALUSTRADY SZKŁEM ESG/VSG, HARTOWANYM, KLEJONYM, MOCOWANE NA ROTULACH FI 50 ZE STALI NIERDZEWNEJ DO MURU OPOROWEGO

5. STOPNIE PREFABRYKOWANE, ŻELBETOWE WYS. 15cm x 35cm, MONTOWANE NA MURZE OPOROWYM (PODKONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ SCHODÓW)

6. MUR OPOROWY ŻELBETOWY WYKONANY W TECHNOLOGII BETONU ARCHITEKTONICZNEGO, CZĘŚĆ NADZIEMNĄ NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ, CZĘŚĆ PODZIEMNĄ ZAIZOLOWAĆ 2xMASĄ BITUMICZNĄ, FUNDAMENTOWANIE USKOKOWE, MIN. 120CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU

7. OBRYŚ ŻELBETOWEJ KONSTRUKCJI W WIDOKU

8. DESKI CAŁÓWKI IMPREGNOWANE ;

BEJCOWANE W KOLORZE DREWNA NATURALNEGO, WYKOŃCZENIE POŁĄCZEŃ SŁUPÓW DREWNIANYCH I STOLARKI OKIENNEJ

REWIZJA Z DNIA 19.04.2023

- ZMIENIONO SPOSÓB MOCOWANIA POCHWYTU BALUSTRADY ;

UWAGA

- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI

- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

- WSZELKIE INSTALACJE I WYPOSAŻENIE TECHNICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- LINIE WYMIAROWE PRZEDSTAWIAJĄ WYMIARY BEZ WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH (W STANIE SUROWYM)

- ZNACZNIKI STOLARKI DRZWIOWEJ PRZEDSTAWIAJĄ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA

- ZNACZNIKI STOLARKI OKIENNEJ PRZEDSTAWIAJĄ ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (ZESTAWU)

- PRZEGRODY BUDOWLANE OZNACZONE NA RZUTACH I PRZEKROJACH OPISANO W OPISIE TECHNICZNYM

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I TRAKTOWAĆ JE OPRACOWANIA JAKO WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCE SIĘ

INWESTOR

UNIwersytet Rolniczy

IM. HUGONA KOŁĄTAJA W KRAKOWIE

31-120 KRAKÓW, ALEJA ADAMA MICKIEWICZA 21

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK

31-423 KRAKÓW, UL. ŁEPKOWSKIEGO 3/13

www.pracowniafilipek.pl

OBIEKT

KATEGORIA **XIV**

BUDYNKI ZAKWATEROWANIA TURYSTYCZNEGO I REKREACYJNEGO

LOKALIZACJA

33-380 KRYNICA-ZDRÓJ, UL. LUDOWA 14

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 121007\_4.0002.559/1

ZADANIE

PRZEBUDOWA ORAZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO (HOTEL) WCHODZĄCEGO W SKŁAD CENTRUM SZKOLENIOWEGO UNIWERSYTETU ROLNICZEGO

TEMAT PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

AUTORZY PROJEKTU

FILIPEK PAWEŁ - architekt

MPOIA/092/2021

WÓJTOWICZ MACIEJ - architekt

MPOIA/052/2015

ZIELIŃSKI RAFAŁ - architekt

MPOIA/131/2011

SPRAWDZAJĄCY

KROK MARIUSZ - architekt

MPOIA/086/2021

PODPIS

TEMAT RYSUNKU

PRZĘKRÓJ 2-2 - REWIZJA 1

DATA

19.04.2023

SKALA

1:50

NR RYS.

A.9

REW.1