

LEGENDA	
<div></div>	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE (CERAMICZNE / ŻELBET / ...)
<div></div>	CERAMICZNE WYPEŁNIENIA W PRZEGRODACH ISTNIEJĄCYCH
<div></div>	PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BETONU KOMÓRKOWEGO
<div></div>	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
<div></div>	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 / PROJEKTOWANY POZIOM TERENU
 3. SUFIT PODWIESZANY (LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ PODSUFITKI DREWNIANEJ) W SYSTEMIE RIGIPS 4.70.08 / 4.05.241 AKU LUB INNYM RÓWNOWAŻNYM - KLASA ODP. OGNIOWEJ **REI 15**
 4. PROJEKTOWANE PODCIĄGI STALOWE 2x240, OBUJĘTE SYSTEMOWO NP. RIGIPS 6.10.00 LUB INNYM RÓWNOWAŻNYM SYSTEMEM DO KLASY ODP. OGNIOWEJ **R 60** LUB MALOWANE FARBAMI PĘCZNIEJACYMI, WYKONCZONE SIATKĄ RABITZA, ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ ORAZ OTYNKOWANE
 5. PROJEKTOWANE PODCIĄGI STALOWE 2x240, OBUJĘTE SYSTEMOWO NP. RIGIPS 6.10.00 LUB INNYM RÓWNOWAŻNYM SYSTEMEM DO KLASY ODP. OGNIOWEJ **R 60** LUB MALOWANE FARBAMI PĘCZNIEJACYMI, WYKONCZONE SIATKĄ RABITZA, ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ ORAZ OTYNKOWANE
 6. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA + WĘLNA MINERALNA 20cm + PAROIZOLACJA
 7. DESKI CĄŁÓWKI IMPREGNOWANE DO **R 15** ; BEJCOWANE W KOLORZE DREWNA NATURALNEGO
 8. DESKI CĄŁÓWKI IMPREGNOWANE DO **R 15** ; BEJCOWANE W KOLORZE DREWNA NATURALNEGO, WYKONCZENIE POŁĄCZEN SŁUPÓW DREWNIANYCH I STOLARKI OKIENNEJ
 9. POCHWYT BALUSTRADY (GÓRA POCHWYTU) NA WYS. 110CM, STAL NIERDZEWNA, SZCZOTKOWANA, **FI 42mm MOCOWANIE NA ROTULACH DO SZKLENIA BALUSTRADY**
 10. WYPEŁNIENIE BALUSTRADY SZKŁEM ESG/SG, HARTOWANYM, KLEJONYM, MOCOWANE NA ROTULACH FI 50 ZE STALI NIERDZEWNEJ DO MURU OPOROWEGO
 11. STOPNIE PREFABRYKOWANE, ŻELBETOWE WYS. 15cm x 35cm, MONTOWANE NA MURZE OPOROWYM (PODKONSTRUKCJA ŻELBETOWEJ SCHODÓW)
 12. MUR OPOROWY ŻELBETOWY WYKONANY W TECHNOLOGII BETONU ARCHITEKTONICZNEGO, CZĘŚĆ NADZIEMNA NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ, CZĘŚĆ PODZIEMNA ZAIZOLOWAĆ 2xMASA BITUMICZNA, FUNDAMENTOWANIE USKOKOWE, MIN. 120CM PONIŻEJ POZIOMU TERENU
 13. TAŚMA DYLATACYJNA, OBWODOWA

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 WYKONCZENIOWYCH (W STANIE SUROWYM)
 - ZNACZNIKI STOLARKI DRZWIOWEJ PRZEDSTAWIAJĄ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
 - ZNACZNIKI STOLARKI OKIENNEJ PRZEDSTAWIAJĄ ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (ZESTAWU)
 - PRZEGRODY BUDOWLANE OZNACZONE NA ROLITACH 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 JAKO WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCE SIĘ

INWESTOR
UNIWERSYTET ROLNICZY
IM. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE
31-120 KRAKÓW, AL. J. ADAMA MICKIEWICZA 21

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK
31-423 KRAKÓW, UL. ŁĘPKOWSKIEGO 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	PODPIS
WÓJTOWICZ MACIEJ - architekt	MPOIA/052/2015	
ZIELIŃSKI RAFAL - architekt	MPOIA/131/2011	

SPRAWDZAJĄCY
KROK MARIUSZ - architekt

TEMAT RYSUNKU

PRZEKRÓJ C-C - REWIZJA 1

DATA	19.04.2023	SKALA	1:50	NR RYS.	A.7 REW.1
------	------------	-------	------	---------	--------------