

PRZEKRÓJ A-A

UWAGI

1. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU REWIZJE RYSUNKU Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ.
 2. NA RYSUNKACH OPISANO WYMARY DRZWI W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNIC (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
 3. WYSOKOŚĆ DRZWI W MIERZONĄ DO POSADZKI WYKOŃCZONEJ
 4. WYMARY OKIEN PODANO W ŚWIEŁLE OTWORU W MURZE
 5. WYMARY PODANE W CM, RZĘDNE POZIOMÓW W M
1. OTWORY W ŚCIANACH I PRZEPUSTY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROJÓW, ELEWACJI, ZAŁEŻENIAMI P.POŻ I DETALAMI
 3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
 4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

1. PROJEKT REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAIAROWYCH LUB TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
2. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
3. KAŻDĄ ZMIANĘ UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMARY W NATURZE
5. IZOLACJE PRZECIWMROZOWĄ WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA
6. WSZYSTKIE SCHODY I SZACHTY WYKONAĆ PO WPROWADZENIU URZĄDZEŃ, RURACIOZÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ.
8. PRZEGRODY G-K POWINNY UTRZYMAĆ SWOJE PARAMETRY OGNIOWE I AKUSTYCZNE NA CAŁEJ WYSOKOŚCI
9. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENTYLACJI, KORYT KABLOWYCH NALEŻY USZCZELNIĆ W WYŻSZEJ KLASIE PRZEGRODY
10. NAZWY WŁASNE UŻYWANE SĄ JEDYNE W CELU OKREŚLENIA STANDARDU MATERIAŁOWEGO LUB WYGLĄDU MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH
11. ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAPROJEKTOWANE PARAMETRY TECHNICZNE I ESTETYCZNE
12. ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAWEM ATESYTY I CERTYFIKATY
13. JEŻELI WYKONAWCA STWIERDZI NIEZGODNOŚĆ ZAPROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ Z WYMAGANIAMI FUNKCJONALNYMI POWINIEN NIEZŁOŻYĆ POINFORMOWAĆ INWESTORA I GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ OCZEKIWAĆ NA ROZWIĄZANIE ZAMIENNE.

- RODZAJE OPRAW, WYMARY PRZEBIÓR ORAZ KORYT KABLOWYCH WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ PROWADZIĆ W PROJ. ZABUDOWIE GKBI WG PROJ. BRANŻY SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACYJNE PRZEZNACZONE DO ZACHOWANIA ZABUDOWAĆ W OBLUDOWACH GK

proj. obudowa stropu płytami GKF 2x 1.25 cm

proj. przebudowa stropu obejmująca Korytarz 2.2 i pracownię gastronomiczną 2.3

istn. nadproża okienne bez zmian

poziom terenu

poziom terenu

systemowa studzienka okienna 50x100x130 z kratą przekrywającą i osłoną szklaną (karta katalogowa w załączeniu)



OZNACZENIA PRZEGRÓD

SZ

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK MINERALNY
- PŁYTY Z EKSTRUZOWANEGO POLISTYRENU 5 cm
- PUSTKA POWIERZCHNIA 2 cm
- CEGŁA PEŁNA GR. 38 #8cm
- TYNK CEM.-WAP.

D1

- DACH
- BLACHA FALISTA NA DESKOWANIU PEŁNYM
- LATY I KONTRLATY
- WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA
- KROKIEWE 12x16 cm
- WELNA MINERALNA SZKŁANA MIĘDZY BELKAMI GR. 15 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- RUSZT STALOWY Z POSZYCIEM Z PŁYT G-K

P1

- PODŁOGA NA GRUNCIE
- GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- JĄSTYCH ZBRUJONY SIATKA GR. 5cm
- STYROPIAN TWARDY GR. 10 cm
- PŁYTA BETONOWA NA GRUNCIE GR. 10 cm
- PASERZ ZAGĘSZCZANY WARSZTATAMI GR. 20 cm

P2

- STROP MIĘDZYPIETROWY NAD PIWNICĄ
- GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- STROP CERAMICZNY GĘSTOZEBROWY "WESTFALSKI"
- TYNK CEM.-WAP.

P3

- STROP MIĘDZYPIETROWY
- WYKŁADZINA PCV LUB TERAKOTA
- DESKOWANIE PEŁNE 2.8 cm
- BELKA DREWNIANA 22 cm
- POLEPA MIĘDZY BELKAMI STROP.
- DESKOWANIE (ŚLEPY PULAP) 2.2 cm
- TYNK CEM.-WAP. NA TRZECINIE 2.5 cm

P4

- STROP MIĘDZYPIETROWY
- DESKI DREWNIANE CYKLINOWANE, LAKIEROWANE LUB TERAKOTA
- PŁYTA FERMACELL 20mm
- PŁYTA OSB 25mm
- WELNA MIN. MIĘDZY BELKAMI 12mm
- FOLIA BUDOWLANA
- TYNK CEM.-WAP.

OZNACZENIA



ŚCIANY ISTNIEJĄCE



ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA



ŚCIANY PROJEKTOWANE



PROJ. DRZWI DO WYMIANY szer. min. 90 cm
drzwi EI 30 pokryte farbą poliestrową kolor np. n.pados

KM INVEST Katarzyna Morzyc ul. Europejska 12 72-006 Mierzyn	Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WSKAZANYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU GRUP WYCHOWAWCZYCH NALEŻĄCYCH DO ZESPÓŁU BUDYNKÓW MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA WYCHOWAWCZEGO W TRZEBIEŻY	Data:	sierpień 2019
	Investor:	Powiat Policki, ul. Tanowska 8 72-010 Police, Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8, 10 72-020 Trzebież	branża:	Architektura
	Adres:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8, 10 72-020 Trzebież dz nr 405/1 obręb 3		
	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku:			skala	
			1:100	
Opracował:	mgr inż. arch. Justyna Bernat-Łagoda	14/ZPOIA/OKK/2012	Nr rysunku:	
Opracował:	mgr inż. arch. Mariusz Szefner	11/ZPOIA/OKK/2017		
	Imię i Nazwisko:	Nr upr.proj.	Podpis:	3A