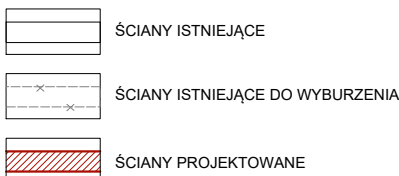


# PRZEKRÓJ B-B

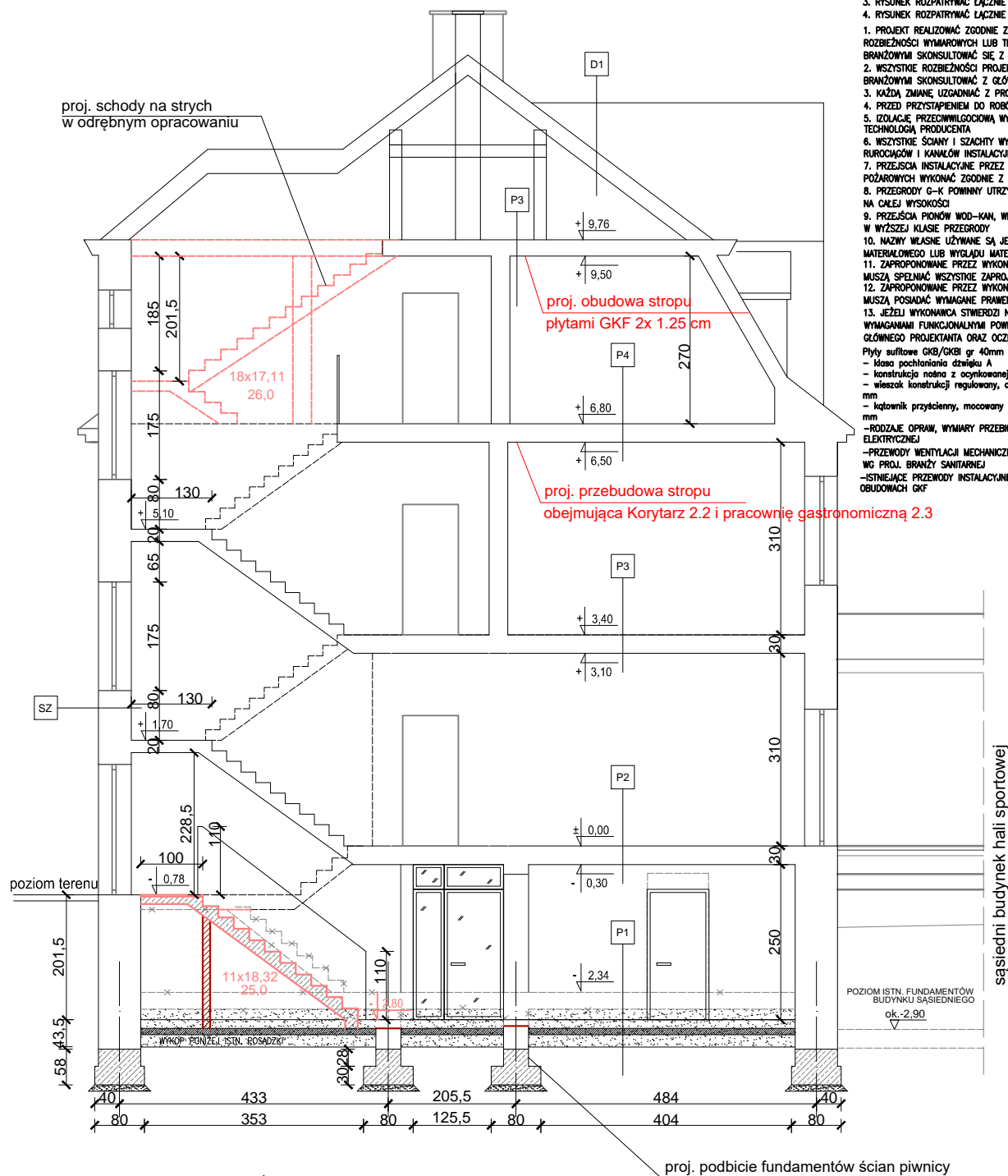
## OZNACZENIA



## UWAGI

- PO AKTUALIZACJI RYSUNKU REMIZJE RYSUNKU Z WZGLĘDNĄSIEM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ.
  - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY DRZWI W ŚWIELE OŚCIEŻNIC (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)
  - WYSOKOŚĆ DRZWI W MIERZENIU DO POSADZKI WYKOŃCZONEJ
  - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIELE OTWORU W MURZE
  - WYMIARY PODANE W CM, RZĘDNE POZIOMÓW W M
- OTWORY W ŚCIANACH I PRZEPUSTY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PRZEKROJÓW, ELEWACJI, ZALECENIAMI P.POŻ I DETALAMI
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  - PROJEKT REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH LUB TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
  - KAZDA ZMIANA UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
  - ROZŁĄCZ, PRZECIWIŁOCZOWA WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARAMNOŚCIĄ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA
  - WSZYSTKIE ŚCIANY I SZCZYTŁY WYKONAĆ PO WPROWADZENIU URZĄDZEŃ, RURACIÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH
  - PRZECIŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTICZNYMI P.POŻ.
  - PRZEGRODY G-K POWINNY UTRZYMAĆ SWOJE PARAMETRY OGNIOWE I AKUSTYCZNE NA CAŁEJ WYSOKOŚCI
  - PRZECIŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENTYLACJI, KORYT KABLOWYCH NALEŻY USZCZELNIĆ W WYŻSZEJ KLASIE PRZEGRODY
  - NAMAZY WŁASNE UŻYWANE SĄ JEDYNE W CELU OKREŚLENIA STANDARDU MATERIAŁOWEGO LUB WYGLĄDU MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH
  - ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PARAMETRY TECHNICZNE I ESTETYCZNE
  - ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRAMIE ATESTY I CERTYFIKATY
  - JEŻELI WYKONAWCA STWIERDZI NIEZGODNOŚĆ ZAPROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ Z WYMAGANIAMI FUNKCJONALNYMI POWINIEN NIEWŁOŻNIE POINFORMOWAĆ INWESTORA I GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ OCZEKIWAĆ NA ROZWIĄZANIE ZAMIEŃNIE.

Płyty sufitowe GKB/GKBI gr 40mm  
- klasa pochłaniania dźwięku A  
- konstrukcja nośna z ocynkowanej stali  
- wieszak konstrukcji regulowany, co 1200 mm  
- łącznik przyciętny, mocowany co 300 mm  
- RODZAJE OPRAW, WYMIARY PRZEBIEG ORAZ KORYT KABLOWYCH WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ  
- PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ PROWADZIĆ W PROJ. ZABUDOWIE GKB WG PROJ. BRANŻY SANITARNEJ  
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACYJNE PRZEZNACZONE DO ZACHOWANIA ZABUDOWAĆ W OBUDOWACH GKF



## OZNACZENIA PRZEGRÓD

- SZ** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA  
- TYNK MINERALNY  
- PŁYTY Z EKSTUDOWANEGO POLISTYRENU 5 cm  
- PUSTKA POWIETRZNA 2 cm  
- CEGŁA PEŁNA GR. 38 mm  
- TYNK CEM.-WAP.
- D1** DACH  
- BLACHA FALISTA NA DESKOWANIU PEŁNYM  
- LATY I KONTRLATY  
- WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA  
- KROKIEW 12x16 cm  
- WELNA MINERALNA SZKŁANA MIĘDZY BELKAMI GR. 15 cm  
- FOLIA PAROIZOLACYJNA  
- RUSZT STALOWY Z POSZYCIEM Z PŁYT GKF 2x1.25cm
- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE  
- GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ  
- JASTYCH ZBRZOJONY SIATKA GR. 5cm  
- STYROPIAN TWARDY GR. 10 cm  
- PŁYTA BETONOWA NA GRUNCIE GR. 10 cm  
- PIASEK ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI GR. 20 cm
- P2** STROP MIĘDZYPIĘTROWY NAD PIWNICĄ  
- GRES NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ  
- STROP CERAMICZNY GĘSTOZEBROWY "WESTFALSKI"  
- TYNK CEM.-WAP.
- P3** STROP MIĘDZYPIĘTROWY  
- WYKŁADZINA PVC LUB TERAKOTA  
- DESKOWANIE PEŁNE 2,8 cm  
- BELKA DREWNIANA 22 cm  
- POLEPA MIĘDZY BELKAMI STROP  
- DESKOWANIE (SŁEPY PULAP) 2,2 cm  
- TYNK CEM.-WAP. NA TRZCINIE 2,5 cm

- P4** STROP MIĘDZYPIĘTROWY  
- DESKI DREWNIANE CYKLINOWANE, LAKIEROWANE LUB TERAKOTA  
- PŁYTA PERMACELL 20mm  
- PŁYTA OSB 25mm  
- WELNA MIN. MIĘDZY BELKAMI 12mm  
- FOLIA BUDOWLANA  
- TYNK CEM.-WAP.

KM INVEST Katarzyna Morzyć ul. Europejska 12 72-006 Mierzyn	Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WSKAZANYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU GRUP WYCHOWAWCZYCH NALEŻĄCYCH DO ZESPOŁU BUDYNKÓW MŁODZIEŻOWEGO OŚRODKA WYCHOWAWCZEGO W TRZEBIEŻY	Data:	sierpień 2019
	Inwestor:	Powiat Policki, ul. Tanowska 8 72-010 Police, Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież	branza:	Architektura
Tytuł rysunku:	Adres:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież dz nr 405/1 obręb 3	skala 1:100	
	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Opracował:	mgr inż. arch. Justyna Bernat-Lagoda	14/ZPOIA/OKK/2012	Nr rysunku: 4A	
Opracował:	mgr inż. arch. Mariusz Szefer	11/ZPOIA/OKK/2017		
Imię i Nazwisko:		Nr upr.groj.	Podpis:	