

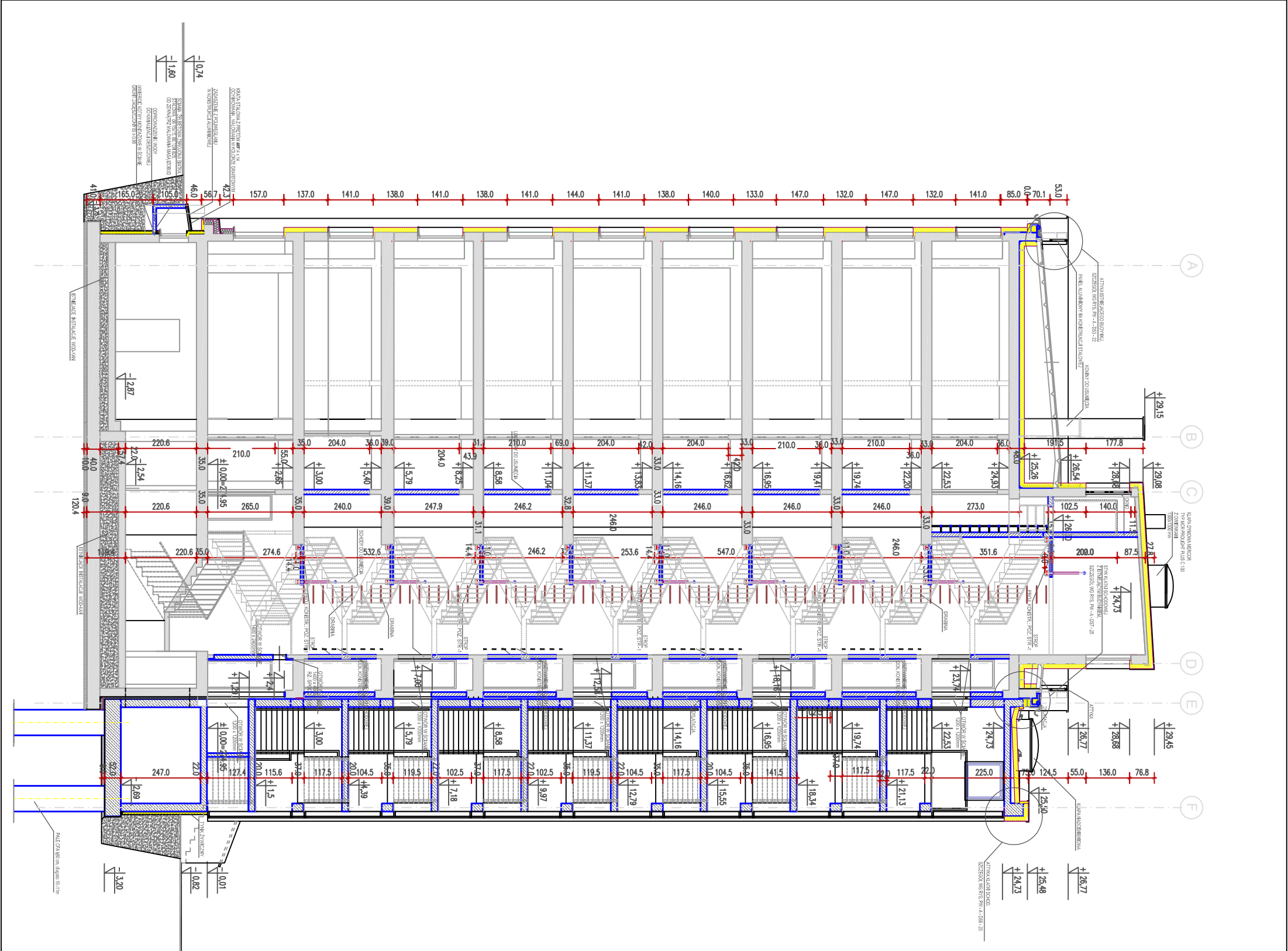
UWAGI

1. PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI ARCHYTEKTONICZNO BUDOWLANEJ
2. WNIOSY PODANE NA RYSUNKACH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. TOŻEBNOŚĆ WYMIARÓW NA RYSUNKACH
4. WSKAZANE NIEZŁOŻNOŚCI I WYPYKNOŚCI NALEŻY ZŁATKOWAĆ PROJEKTANTOM

OPIS

- SOŁANY I ELEMENTY ISNIEJĄCE
- SOŁANY DO WYBURZENIA
- FRAGMENTY STROPU DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- SOŁANY PROJEKTOWANE MIKROWANE
- 2 POKROTHERMU GR 18 CM
- SOŁANY PROJEKTOWANE MIKROWANE
- Z CIEPŁY SŁUKATOWEJ
- SOŁANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
- SOŁANY PROJEKTOWANE G-K
- gr:10cm (2x12,5mm + 5cm wełny dylusyjne)

PROJEKTOWANE POSADZKI GRESOWE LUB PCV
W MIEJSCACH ISNIEJĄCYCH POSADZKI TERAKOTOWE LUB
PCV NALEŻY USUNĄĆ ISNIEJĄCE PŁYTY ORAZ ŚCIE
WŁADNO O GRUBOŚCI ~8cm WYKONAĆ NOWE WARSZTATY
PODSZCZKOWE: FOLIĄ PCV ~0,25CM, STROPIWY ~20CM
WŁADNO OGRZEWANIE ~8CM ZRODŁO SŁATY STALOWY
WŁADNO ŚMAGRODŁAJĄCE POD WŁADNOŚĆ PCV, O
ŁĄCZNEJ GRUBOŚCI WARSZTAT ~8cm, PROJEKTOWANE Z
TERAKOTY LUB PCV WEDŁUG SPECYFIKACJI



Zakazanie	
© 2017 MFA Biuro Architektoniczne, Prawa autorskie zastrzeżone.	
REMONT	
DOMU STUDENTA NR 6 MIMOZA	
Inwestor	
Politechnika Świętokrzyska	
w Kielcach	
Biuo projektowe	
MFA	
Biuo Architektoniczne	
Ul. Palca 4 25-515 Kielce tel. +48 577 710 110 www.mfaspjal.pl	
Opis projektu	
Inicjatywa	
Nr upr.	
Projektant	
mgr inż. arch. Włodzisław Chojan	
Sprawdził	
mgr inż. arch. Włodzisław Chojan	
Stadium	
Projekt PRZETARGOWO WYKONAWCZY	
Skala	
1:100	
Branda	
2017.06.20	
ARCHITEKTURA	
Obiekt	
DOM STUDENCKI "MIMOZA"	
Przedmiot projektu	
PRZEMOCEN A-A	
Nr rys.	
Stadium/Branda/rysunek/Rewizja	
PPW - A - DS6 - 05	