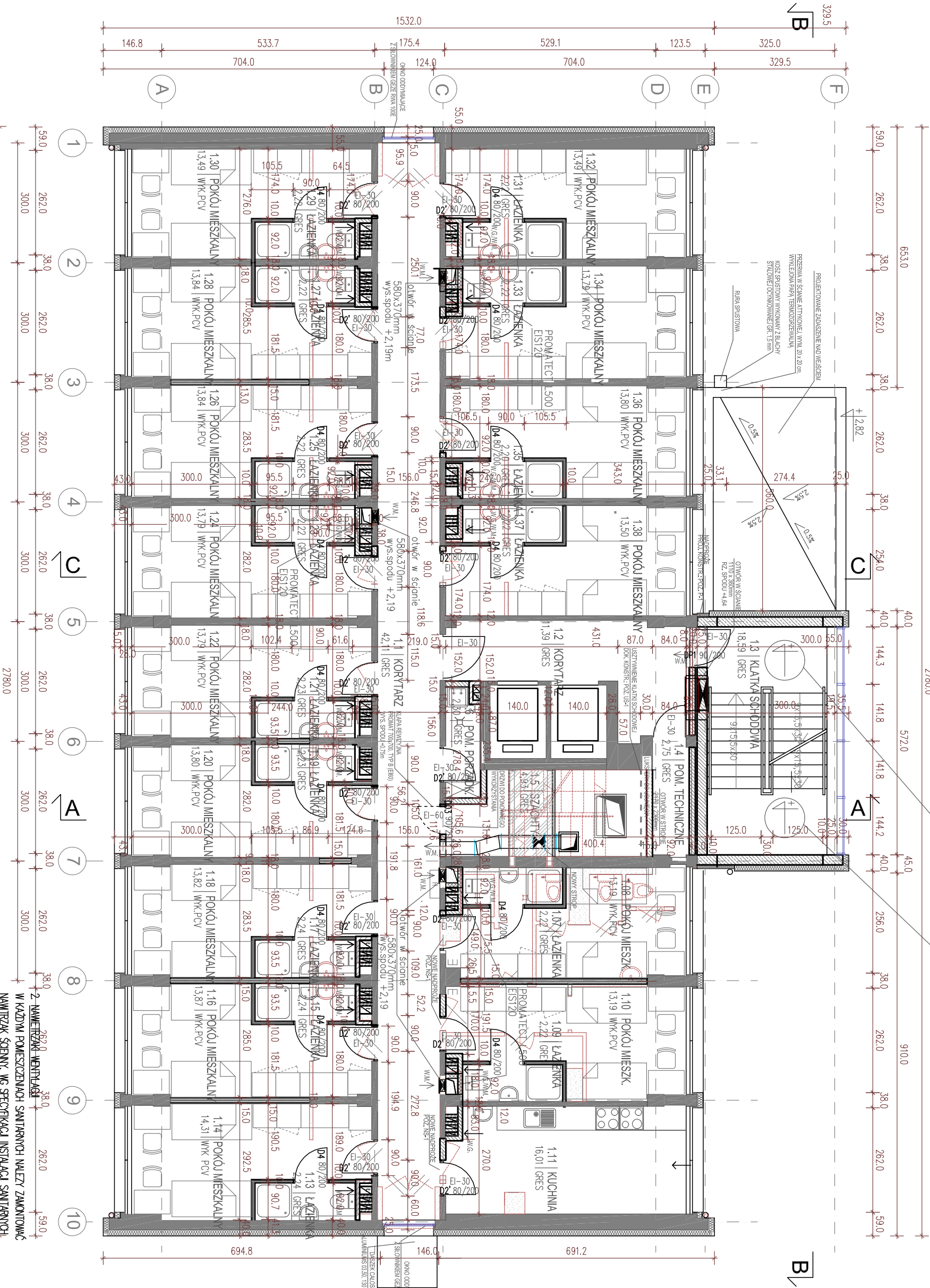


WARTOŚCI DLA KONDYGNACJI POWTARZALNEJ:	
I PIĘTRO	+ 3,00
II PIĘTRO	+ 5,79
IV PIĘTRO	+ 11,37
VI PIĘTRO	+ 16,95
WARTOŚCI DLA KONDYGNACJI POWTARZALNEJ:	
I PIĘTRO	+ 1,50
II PIĘTRO	+ 4,39
IV PIĘTRO	+ 9,97
VI PIĘTRO	+ 15,55



- UWAGI**
- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE INWENTARZACJI ARCHYTEKTONICZNO BUDOWLANEJ WYKONANEJ PRZEZ mgr inż. ANDRZEJA KRONERA W 2004r..
 - WYMIARY PODANE NA RYSUNKACH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - TOLEANCJA WYMIAROWA NA RYSUNKACH WNIOSI 2cm NA 1m.
 - WŚCIELAKE NIEZODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.

- OPIS**
- ŚCIANY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - ELEMENTY DO WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z BŁOCKA SILIKATOWEGO LUB CEGŁY PEWNEJ
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z BETONU KOMÓRKOWEGO
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻEBIETOWE

- ŚCIANY PROJEKTOWANE G-K:
-gr.10cm (2x12,5mm + 5cm wełny akustycznej)
(ALTERNATYWNE Z BŁOCKA Z BET. KOMÓRK.10)
-gr.15cm, (4x12,5mm + 5cm wełny akustycznej)
(ALTERNATYWNE Z BŁOCKA SILIKATOWEGO A12)
- 1. PROJEKTOWANE POSADZKI GRESOWE**
- W MIESZKACH ISTNIEJĄCYCH POSADZKI TERAKOTOWYCH NALEŻY USUNĄĆ ISTNIEJĄCE PŁYTY GRZY SKŁÓC WŁEKNĄ O GRUBOŚCI 7mm WYKONAĆ NOWE WĄSTYNY O GRUBOŚCI 5cm (WŁEKNĄ) I ok. 2cm (STYROPAN EPS) I POŁOŻYĆ POSADZKI Z TERAKOTY WEDŁUG SPECYFIKACJI.
- 2. PROJEKTOWANE POSADZKI Z WYKŁADZIN PCV**
- W MIESZKACH PROJEKTOWANYCH POSADZKI Z PCV NALEŻY WYKONAĆ W WĄSTYNY POSADZKOWE O.I.M. W RAZIE POTRZEBY NALEŻY WYKONAĆ PODŁOGĘ GAZDĄ CEM. LUB WŁEKNĄ SAMOPOLIZUJĄCĄ, NASTĘPNIE UŁOŻYĆ WYKŁADZIN PCV NA KLEJU.
- © 20102020MFA - Biuro Architektoniczne - z prawem autorskim zarejestrowane

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DOMÓW STUDENCKICH PŚK

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce
dz. nr ewidencyjny 18/7/35, 18/7/41, 18/7/42, 18/7/45, 18/7/65, 18/7/95

Investor
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7,25-314 Kielce

Biuro projektowe
MFA

Biuro Architektoniczne

Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfa.design.pl

Opracowanie

Intię i nazwisko Nr upc.

Projektował mgr inż. arch. Włodzimierz Tracz 54/98 B-B

Opracował mgr inż. arch. Włodzimierz Tracz 54/98 B-B

Sprawił mgr inż. arch. Włodzimierz Chojnół 200/82

Skala
1:100

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

2019.03.01

Obiekt
DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku
RZUT I PIĘTRA

/ KONDYGNACJA POWTARZALNA

Nr rys. Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PW - A - DS7 -03