



- UWAGI**
- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI ARCHYTEKTONICZNO BUDOWLANEJ WYKONANEJ PRZEZ mgr inż. ANDRZEJA KRONERA W 2004r..
  - WMIARY PODANE NA RYSUNKACH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - TOLERANCJA WMIAROWA NA RYSUNKACH WNIOSI 2cm NA 1m
  - WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

**OPIS**

- ŚCIANY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- FRAGMENTY STROPU DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z BETONU KOMÓRKOWEGO
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
- PROJEKTOWANE STROPY
- ŚCIANY PROJEKTOWANE G-K:
  - gr.10cm (2x12,5mm + 5cm wełny akustycznej)
  - gr.15cm, (4x12,5mm + 5cm wełny akustycznej)
- PROJEKTOWANE POSADZKI TERAKOTOWYCH NALEŻY USUNĄĆ ISTNIEJĄCE PŁYTKI ORAZ SKŁÓC WŁĘKNÓ O GRUBOŚCI ok. 8cm. WYKONAĆ NOWE WŁĘKNÓ CEMENTOWE O GRUBOŚCI 8cm I POŁOŻYĆ POSADZKĘ Z TERAKOTY LUB PCV MEDIOŁ SPECYFIKACJI.
- POZIOM WIEŻOCHU NOWYCH POSADZEK NALEŻY DOPASOWAĆ DO POZIOMY POSADZEK NA KŁATKACH SCHODOWYCH I PRZEDSIÓNKACH WINDOWYCH.
- WINDY NA KAŻDEJ KONDYKACJI NALEŻY WYPASAŹYĆ W SZCZELNE DRZWI P.POŻ.

© 2010 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

**Inwestycja**

**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DSI NZ "PROTON" POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W ZAKRESIE POMIESZCZENI I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH**

ul. Tytuszcza Politechniki Świętokrzyskiej nr 7, Kielce  
dz. nr ewidencyjny 167/75A, 167/7A1, 167/7A2, 167/7A6, 167/7B5, 167/7B5

**Inwestor**

**Politechnika Świętokrzyska w Kielcach**

ul. Tytuszcza Politechniki Świętokrzyskiej nr 7, 25-314 Kielce

**Biuro projektowe**

**MFA**

Biuro Architektoniczne  
ul. Wesoła 40/3 25-303 Kielce tel./fax +48 41 3442008 www.mfabg.pl

Opis	Inte i rozmiar	Nr upr.
Projektant	mgr inż. Adam Mieland	KI-404/04
Opisownik		
Sprzedaż	dr inż. inż. Adam Różniak	KI-170/03

Stadium	Skala
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100

Wzrost	Data
ELEKTRYCZNA	2019.03.01

**Obiekt**

**DOM STUDENCKI "PROTON"**

Przedmiot projektu

**Plan zasiedlenia rozdzielnic TP w pokojach mieszkalnych I - VIII piętro**

Nr rys.

StadiumWzrostDataProjektantOpisownikSprzedaż

Układ TN-S

Samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania

UWAGI

1. Przewody układać pod tynkiem lub w tyńku.

PW - E - DS7 -02