



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

OPIS

- ŚCIANY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE Z BETONU KOMÓRKOWEGO
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE

1. PROJEKTOWANE POSADZI W PIWNICY
- ISTNIEJĄCE POSADZI (WIELEKI GR. ok. 8cm) NALEŻY SKŁÓĆ I USUNĄĆ. PODŁOŻE ISN. NALEŻY WYRWAĆ DO POZ. OK. -33cm W STOSUNKU DO POZ. ISTNIEJĄCEGO. PODŁOŻE NALEŻY WYKONAĆ, A NASTĘPNIE:
- WSPRAĆ WARSZNIĘ PASKU GR. 5cm I UTMARZIĆ DO Is=-0,98,
 - WLAĆ WARSZNIĘ CHUDEGO BETONU GR. 5cm,
 - WYKONAĆ IZOLACJĘ Z MASY BITUMCZNEJ LUB FOLI PVF 1mm, Z WYMNIECEN NA ŚCIANY,

- UKŁOZIĆ IZOLACJĘ ZE STYROPIANU EPS100, GR.6cm,- WYKONAĆ WYLEWKĘ Z BETONU ŻEBR., GR. 6,0cm,
 - UKŁOZIĆ WARSZNIĘ Z PŁETEK GRESOWYCH, GR. ok. 1cm.
- POZIOM POSADZKI DOŁOŻONEJ PO UKŁOŻENIU WSZYSTKICH WARSZT WYKONAN BĘĆ GRUNTYNY O 10cm W STOSUNKU DO ISN. POZ. POSADZKI. POSADZKA W POMIESZCZENIU UCŁOŻONA ZE SPRAKIEK. © 2010 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Inwestycja

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DOMÓW STUDENCKICH PSK

al. Tytułskiedzi Państwa Polskiego nr 7, Kielec
dz. nr ewidencyjny 18/759, 18/741, 18/742, 18/745, 18/765, 18/795

Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Investor al. Tytułskiedzi Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielec

Biuro projektowe MFA

Biuro Architektoniczne

Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielec tel/fax +48 41 3442228 www.mfabiedzi.pl

Opracowanie

Inte i nazwisko

Projekował mgr inż. arch. Włodzisław Tracz

Opracował mgr inż. arch. Włodzisław Tracz

Sprawił mgr inż. arch. Włodzisław Tracz

Skala

Projekt wykonawczy

Wzrost

ARCHITEKTURA

Określenie

Przebudowa

RZUT PIWNIC

Nr rys.

Stadium

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost

Wzrost