



- Dokablowanie instalacji DSU.
- Zastąpienie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w
  - PI inst. elektrycznych
  - linie głosnikowe istniejące - kabel HDG 2x1mm<sup>2</sup> p/t
  - linie głosnikowe dobudowane - kabel HDG 2x1mm<sup>2</sup> p/t
- Uwaga:
- plany instalacji DSD oraz schemat tej instalacji
  - rozpatrywać łącznie z dokumentacją wyjściową,
  - opracowaną przez PPUH Maxtel sp. z o.o.

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.  
Inwestycja

PRZEBUDOWA  
I MODERNIZACJA  
DOMÓW STUDENCKICH PŚK

al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7,  
dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/95

Investor Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach

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

Biuro projektowe MFA

Biuro Architektoniczne

Ul. Wesola 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 44 3442928 www.mfadesign.pl

Opracowanie Inż. i nazwisko Nr upr. Podpis

Projektował Inż. Krzysztof Kosika KL92/91

Opracował Inż. Tadeusz Kotłężny 339IK/L/74

Sprawił Inż. Tadeusz Kotłężny 339IK/L/74

Skala 1:100

Data 2010.03.30

Obiekt DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku

RZUT VI PIĘTRA

Dźwiękowy system ostrzegawczy.

Nr rys. Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

DSO-DS7 - 08

PW - IT-DS7 - 08