



- Dokablowanie instalacji DSU.
- Zastąpienie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w
 - PI inst. elektrycznych
 - linie głosnikowe istniejące - kabel HDG 2x1mm² p/t
 - linie głosnikowe dobudowane - kabel HDG 2x1mm² 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 Imię i nazwisko Nr upr. Podpis

Projektował Inż. Krzysztof Kosika KL92/91

Opracował Inż. Tadeusz Kotłężny 339/KL/74

Sprawił Skala

Projekt Wykonawczy 1:100

Branża Instalacje Teletechniczne Data 2010.03.30

Obiekt DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku RZUT VII PIĘTRA

Dźwiękowy system ostrzegawczy.

Nr rys. Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

DSO-DS7 - 09

PW - IT-DS7 - 09