



- Dołączono instalację DSD.
- Zastąpienie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w
 - PI inst. elektrycznych - kabel HDG 2x1mm² p/t
 - linie głośnikowe istniejące - kabel HDG 2x1mm² p/t
 - linie głośnikowe do budowy - 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.

Instalacja

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
KL/92/91

Opracował
Inż. Tadeusz Kotłężny
339/KL/74

Sprawił
Inż. Tadeusz Kotłężny
339/KL/74

Skala
1:100

Projekt wykonawczy
Data
2010.03.30

Instalacje techniczne
Data
2010.03.30

Obiekt
DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku
RZUT VIII PIĘTRA

Dźwiękowy system ostrzegawczy.

Nr rys.
Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

DSO-DS7 - 10

PW - IT-DS7 - 10

DSO-DS7 - 10

PW - IT-DS7 - 10

DSO-DS7 - 10

PW - IT-DS7 - 10

DSO-DS7 - 10

PW - IT-DS7 - 10