



- Dokablowanie instalacji DSD.
- 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 187/38, 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 41 3442928 www.mfadesign.pl

Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	Inż. Krzysztof Kosika	KL/92/91	
Opracował	Inż. Tadeusz Kotęszyn	339/KL/74	
Sprawił			

Skala	1:100
Projekt wykonawczy	
Branża	
Instalacje teletechniczne	Data 2010.03.30
Obiekt	DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku
RZUT V PIĘTRA
Dźwiękowy system ostrzegawczy.

Nr rys. / Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

DSO-DS7 - 07

PW - IT-DS7 - 07