



- Dokablowanie instalacji DSU:
- Zastąpienie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w
 - PI inst. elektrycznych
 - linie głośnikowe istniejące - kabel HDG 2x1mm² p/t
 - linie głośnikowe dobudowywane - 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		Intię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował		Inż. Krzysztof Kosika	KL/92/91	
Opracował		Inż. Tadeusz Kotętny	339/K/L/74	
Sprawdził				
Sudium			Skala	
PROJEKT WYKONAWCZY			1:100	
Branża			Data	
INSTALACJE TELETECHNICZNE			2010.03.30	
Obiekt		DOM STUDENCKI "PROTON"		

Przedmiot rysunku

RZUT W PIĘTRA

Dźwiękowy system ostrzegawczy.

Nr rys. / Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

DSO-DS7 - 06

PW - IT- DS7 - 06