



Dokablowanie instalacji DSD:
- Zastąpienie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w
- Pł. inst. elektrycznych - kabel HDG 2x1mm² p/t
- linie głośnikowe istniejące - kabel HDG 2x1mm² p/t
- linie głośnikowe 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

Biuo projektowe
MFA

Biuo 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			
Sprawił	Inż. Tadeusz Kotłężny	339/KL/74	
Stadium			
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala	
		1:100	
Branża		Data	
INSTALACJE TELEFONICZNE		2010.03.30	
Obiekt	DOM STUDENCKI "PROTON"		

Nr rys. Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

DSO-DS7 - 03

PW - IT-DS7 - 03