



- Okablowanie instalacji DSU:**
- Zastąpienie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
  - linie głosnikowe istniejące - kabel HDGs 2x1mm<sup>2</sup> p/t
  - linie głosnikowe dobudowywane - kabel HDGs 2x1mm<sup>2</sup> p/t
- Uwagi:**
- 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			
Inwestor Politechnika Świętokrzyska w Kielcach			
al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce			
Biuro projektowe MFA			
Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Inż. Krzysztof Kosika		KL/92/91	
Opracował			
Sprawdził Inż. Tadeusz Kotłężny		339/KL/74	
Stadium			
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala	1:100
Branża		Data	2010.03.30
INSTALACJE TELETECHNICZNE			
Obiekt DOM STUDENCKI "PROTON"			
Przedmiot rysunku			
RZUT DACHU			
Dźwiękowy system ostrzegawczy.			
Nr rys. Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja			

DSO-DS7 - 11

PW - IT-DS7 - 11