



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

Przedmiot rysunku

RZUT MI PIĘTRA

Dźwiękowy system ostrzegawczy.

Nr rys. Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

DSO-DS7 - 05

PW - IT-DS7 - 05