



- Dokablowanie instalacji DSD:**
- Zastąpienie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
 - linie głosnikowe istniejące - kabel HDGs 2x1mm² p/t
 - linie głosnikowe dobudowywane - kabel HDGs 2x1mm² 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, Kielce
dz. nr ewidencyjny 187/38, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/95

**Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach**

Inwestor

al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

Biurowie projektowe

MFA

Biurowie Architektoniczne

Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl

Opracowanie

Intię i nazwisko

Nr upr.

Projektował

Inż. Krzysztof Kosika

KL/92/91

Opracował

Inż. Tadeusz Kotłężny

339IK/L/74

Sprawił

Skala

1:100

Projekt wykonawczy

Branża

Data

2010.03.30

Instalacje teletechniczne

DOM STUDENCKI "PROTON"

Prace nad rysunkami

RZUT PIWNIC

Dźwiękowy system ostrzegawczy.

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PW - IT - DSD - 01

DSO-DS7 - 01

PW - IT - DSD - 01