



Dokablowanie instalacji DSU.  
- zasilenie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w  
PI inst. elektrycznych - kabel HDG 2x1mm<sup>2</sup> p/t  
- linie głosnikowe istniejące - kabel HDG 2x1mm<sup>2</sup> p/t  
- linie głosnikowe dobudowane - kabel HDG 2x1mm<sup>2</sup> p/t

Uwaga:  
plany instalacji DSD oraz schemat tej instalacji  
rozpatrywać łącznie z dokumentacją wyjściową,  
opracowaną przez PPUH Maxtel sp. z o.o.

CDPP - zespół urządzeń wg. opisu techn. i rysunku  
PW-IT-DS4-14

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Investycja

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

Investor 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.

Projektował

KL92/91

Opracował

Sprawił

339IK/L7/4

Skala

1:100

Projekt wykonawczy

Instalacje elektryczne

Data

Obiekt

2010.03.30

Przedmiot rysunku

DOM STUDENCKI "PROTON"

Rzut parteru

Dźwiękowy system ostrzegawczy.

Nr rys.

Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

DSO-DS7 - 02

PW - IT-DS7 - 02