

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

**BDD** Głosnik Projektorowy dwustronny LPI BC 10E  
**LD** Głosnik ścienny LBC3018/00  
**Lx/7** numer linii głosnikowej/głosnika  
**CSDSO** Centrala DSD – RACK 42U 600x600  
**✓** Mikrofon Strzałka

Uwagi  
- szafę DSD doposażyć w dodatkowy wzmacniacz 240V, LB1935/20 do obsługi linii na klatce schodowej  
- moduły adresowane wyzwalac będą kondygnacjach wewnętrznych głosnikowe na istniejącej linii głosnikowej wykonane są kablem HDG Exline p/t  
- okablowanie do dodatkowych głosników prowadzić kablem HDG Exline p/t

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Inwestycja			
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DOMÓW STUDENCKICH PŚK			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/95			
Inwestor <b>Politechnika Świętokrzyska w Kielcach</b>			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce			
Biuro projektowe <b>MFA</b> Biuro 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 Kontęzny	339/KL/74	
Stadium <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
		Skala	---
Branża <b>INSTALACJE TELETECHNICZNE</b>			
Data			
2010.03.30			
<b>Obiekt</b> <b>DOM STUDENCKI "PROTON"</b>			
Przedmiot rysunku			
Schemat instalacji DSO			
Dźwiękowy system ostrzegawczy.			
Nr rys. Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja			

DSO-DS7 - 12

