



- linie systemu sygn. pożaru
- linie kontrolne
- linie sterujące klapani poż., słownikami okien, klapa, oddym, klapani transferowymi elektrotrzymaczami
- linie zasilające wentylatory dachowe - płony - kable NHX-J 5x2,5mm² na oddzielnych drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające wentylatory dachowe - okablowanie na dachu - kable NHX-J 5x2,5mm² w korytach metalowych K100
- linie kontrolne do klap poż. i transferowych - okablowanie poziome - kable HDG 4x1mm² p/t

- Dokablowanie instalacji SSP,**
- zasilanie centrali oraz terminala poż. z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
 - linie dozoru - kable YnTKSYkw 1x2x0,8mm p/t
 - linia centralna - terminal poż. - 2kabel YnTKSYkw 1x2x0,8mm p/t
 - linia terminal - antena - kable RG 50 p/t
 - linia telefoniczna do terminala - kable YTKSY 3x2x0,5mm p/t

- Dokablowanie instalacji DSD**
- zasilanie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
 - linie głosnikowe istniejące - kable HDG 2x1mm² p/t
 - linie głosnikowe do budowy - kable HDG 2x1mm² p/t

- Uwagi:**
- plany instalacji DSD oraz schemat tej instalacji rozprawy łącznie z dokumentacją wyjściową, opracowaną przez PUH Maxtel sp. z oo.
 - Uwaga: - CDDP - zespół urządzeń wg. opisu techn. i rysunku PW-IT-DS4-14

Zadanie			
REMONT			
DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA			
dz. nr ewidencyjny 18/739, 18/741, 18/742, 18/745, 18/765, 18/795			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce			
Inwestor			
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach			
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce			
Biuro projektowe			
MFA			
Biuro Architektoniczne			
Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	Inż. Krzysztof Koska	KU/92/91	
Opracował			
Sprawił	Inż. Tadeusz Konieczny	339/KU/74	
Stadium		Skala	
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY		1:100	
Branża	Data		
INSTALACJE TELETECHNICZNE	2017.06.30		
Obiekt	DOM STUDENCKI "MIMOZA"		
Przedmiot rysunku			
RZUT PARTERU			
System sygnalizacji pożaru, Sterowanie wentylacją oddymiania, Działkowy system ostrzegawczy, Instalacje oddym. poż..			
Nr rys.		Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja	
PPW - IT-DS6-02			