



- linie systemu sygn. pożaru
- linie kontrolne
- linie sterujące klapami ppoz.
- słowniki okien, klapa oddym.
- klapami transferowymi
- elektrotrzymaczami
- słownikami

- Dokablowanie instalacji SSP,
- zasilanie centrali oraz terminala ppoz. z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
 - linie dozoru - kabel YnTKSYekw 1x2x1,0mm p/t
 - linie centralna - terminal ppoz. - kabel HTKSH PH90 4x2x0,8mm p/t
 - linie terminal - antena - kabel RG 50 p/t
 - linie telefoniczna do terminala - kabel YTKSY 3x2x0,5mm p/t

- Dokablowanie instalacji oddymiania,
- linie zasilające - płony - do sterowania klapami ppoz. - kabel HDGS 3x2,5mm² na drabinkach kablowych w pom. techn.
 - linie zasilające - okablowanie poziome - do sterowania klapami ppoz. - kabel HDGS 3x1,5mm² p/t
 - linie zasilające wentylatory dachowe - płony - kabel NHXH-J 5x2,5mm² na oddzielnych drabinkach kablowych w pom. techn.
 - linie zasilające wentylatory dachowe - okablowanie na dachu - kabel NHXH-J 5x2,5mm² w korytkach metalowych K100
 - linie kontrolne do klap ppoz. - płony - kabel HDGS 4x1mm² na drabinkach kablowych w pom. techn.
 - linie kontrolne do klap ppoz. - okablowanie poziome - kabel HDGS 4x1mm² p/t

© 2019 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.	
Investycja	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7 "PROTON" POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W ZAKRESIE POMIESZCZEN I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH
Investor	al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce dz. nr ewidencyjny 197, obr. G-03
Biuo projektowe	MFA Biuro Architektoniczne
Uł. Wesoła 46/2 25-363 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl	
Opracowanie	linie i nazwisko Nr upr.
Projektował	Inż. Krzysztof Koska KL/92/91
Opracował	Inż. Tadeusz Konieczny 339/KL/74
Sprawił	
Stadium	Skala 1:100
PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	Data 2019.03.01
INSTALACJE TELETECHNICZNE	
DOM STUDENCKI "PROTON"	
Przedmiot rysunku	
RZUT II PIĘTRA	
System sygnalizacji pożaru, Sterowanie wentylacją oddymiania.	
Instalacje odcięć ppoz..	
Nr rys.	
PW - IT-DS7 - 04	