



Okablowanie instalacji oddymiania:  
- linie zasilające - piony - do sterowania klapami ppoż. - kabel HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> na drabinkach kablowych w pom. techn.  
- linie zasilające - okablowanie poziome - do sterowania klapami ppoż. - kabel HDGs 3x1,5mm<sup>2</sup> p/t  
- linie zasilające wentylatory dachowe - piony- kable NHXH-J 5x2,5mm<sup>2</sup> na oddzielnych drabinkach kablowych w pow. techn.  
- linie zasilające wentylatory dachowe - okablowanie na dachu - kable NHXH-J 5x2,5mm<sup>2</sup> w korytkach metalowych K100  
- linie kontrolne do klap ppoż. - piony - kabel HDGs 4x1mm<sup>2</sup> na drabinkach kablowych w pom. techn.  
- linie kontrolne do klap ppoż. - okablowanie poziome - kabel HDGs 4x1mm<sup>2</sup> p/t

- - elektrozaczep 24VDC  
⊠ - trzymacz drzwiowy GT50R89 + zwora GT50R6 - D+H  
MS1/MS2/MS3/MS4 - moduły kontr.-ster. systemu SSP 1/78  
R - puszka PIP rozgałęźna - V2  
P - puszka PIP przelotowa - V2  
M - siłownik drzwiowy DDS 50/500 - D+H  
S - siłownik okienny GEZE RWA 100E

- Went. wyc. - wentylator wyciągowy - BSH wg opisu techn.  
Went. naw. - wentylator nawiewny - BSH wg opisu techn.  
Kl. oddym. - kłapa oddymiająca MCR Prolight Plus C 130 - Mercor  
- kable - wg opisu technicznego

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Investycja  
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7  
" PROTON " POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ  
W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ I INSTALACJI  
WEWNĘTRZNYCH

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce  
dz. nr ewidencyjny 197, obr. G-03

Investor **Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach**  
al. Tysiąclecia 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			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	Inż. Krzysztof Kostka	KL/92/91	
Opracował			
Sprawił	Inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74	

Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Skala ---
Branża INSTALACJE TELETECHNICZNE	Data 2019.03.01
Obiekt DOM STUDENCKI "PROTON"	

Przedmiot rysunku  
Schemat sterowania instalacją  
oddymiania i odciegi ppoż.

Nr rys.

**PW - IT - DS7 - 13**