



- Dioblowanie instalacji SSP.
- zastąpienie centrali oraz terminala, poz. z osobnego obwodu 230V ujętego w PI inst. elektrycznych
- linie dozoruowe – kabel YTKSYzskw 1x2x0,09mm²/t
- linia centralna – terminal PTOSZ – kabel HIKSH PH90 4x2x0,09mm²/t
- linia terminal – antena – kabel RG 50 p/t
- linia telefoniczna do terminala – kabel YTKSY 3x2x0,5mm²/t

otwór w ścianie 1110x360mm
rz. spodu +4,49

Okablowanie instalacji oddymiania

- linie zasilające - piony - do sterowania, klapani, poz.ż., kabel HDGS 3x2,5mm² na drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające - okablowanie poziome - do sterownikaklapani poz.ż. - kabel HDGS 3x1,5mm² p/t
- linie zasilające wentylatory dachowe - piony-kable NHX1-J 5x2,5mm² na oddzielnych drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające wentylatory dachowe - okablowanie na dachu - kable NHX1-J 5x2,5mm² w korytkach metalowych K100
- linie kontrolne do klap poz.ż. - piony - kabel HDGS 4x1mm² na drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie kontrolne do klap poz.ż. - okablowanie poziome - kabel HDGS 4x1mm² p/t

OKNO ODDYMIAJĄCE

NOWE ZADASZENIE

© 2019 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone

**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA DS NR7
" PROTON " POLITECHNIKI ŚWĘTOKRZYSKIE
W ZAKRESIE POMIESZCZEN I INSTALACJI
WEWNĘTRZNYCH**

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

Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach

MALTA

Biuro Architektoniczne

Ul. Wesola 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl

nie

	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował	Inż. Krzysztof Kościka	KL/92/91

Opracował	
Sprawdził	Inż. Tadeusz Konieczny 339/KL/74

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:100

TELETECHNICZNE	Data 2019.03.01
----------------	--------------------

RZUT I PIĘTRA

System sygnalizacji pożaru, Sterowanie wentylacją oddymiania
Instalacje odcięć ppoż.,

Nr rys