

Centralna sygnalizacja pożaru Polon 600 wg opisu technicznego



Zasilanie z rozdzielni TRpoz.

- 0,19 - numer pomieszczenia
[Symbol] - rodzaj elementu
1/1 - numer petli/nr elementu
[Symbol] - czujka TUN 6046 w gnieździe G-40
[Symbol] - czujka DID 4046 w gnieździe G-40
[Symbol] - czujka DUT 6046 w gnieździe G-40
[Symbol] - ręczny ostrzegacz ROP 4001M
[Symbol] - kabel YnTKSYekw1x2x1,0mm
[Symbol] - moduł kontr./ster. EKS 6004
[Symbol] - moduł kontr./ster. EKS 6040
[Symbol] - moduł kontr./ster. EKS 6022

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

© 2009 MFA-Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

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

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

Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielec

MFA

Biurowie projektowe

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

Opracowanie Inż. Krzysztof Koska

Projektował Inż. Krzysztof Koska

Opracował Inż. Tadeusz Konieczny

Sprawił Inż. Tadeusz Konieczny

Stadium PROJEKT WYKONAWCZY

Branża INSTALACJE TELETECHNICZNE

Obiekt DOM STUDENCKI "PROTON"

Przedmiot rysunku

Schemat instalacji SSP

Data 2019.03.01

Skala ---

Podpis

Nr upr. KL/92/91

Nr rys. 1/1

PW - IT - DS7 - 12