

Dokablowanie instalacji oddymiania:

- linie zasila.jace - okablowanie poziome - do sterowania klapami ppoż, klapami transferowymi i trzymaczami drzwi
- kabel HDGS 2x2,5mm2 p/t

- linie zasila.jace wentylatory dachowe - piony- kable NXH-J 5x2,5mm2 na oddzielnych drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasila.jace wentylatory dachowe - okablowanie na dachu - kable NXH-J 5x2,5mm2 w korytkach metalowych K100
- linie kontrolne do klap ppoż. i transferowych - piony - kabel HDGS 4x1mm2 na drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie kontrolne do klap ppoż. i transferowych - okablowanie poziome - kabel HDGS 4x1mm2 p/t
- linie zasila.jace od zasilaczy Merwex do centraliki Dnega - kabel HDGS 3x2,5mm2
- linie zasila.jace powiedzy rozdzielnic TR-MCR a zasilaczami Merwex - przewód YDY 3x1,5mm2

Dokablowanie instalacji SSP:

- zasilanie centraliki oraz terminala ppoż. z osobnego obwodu 230V u.jętego w PT inst. elektrycznych
- linie dozorowe - kabel YTKSYtkw 1x2x0,8mm p/t
- linia centralika - terminal ppoż. - 2xkabel YTKSYtkw 1x2x0,8mm p/t
- linia terminal - antena - kabel RG 50 p/t
- linia telefoniczna do terminala - kabel YTKSY 3x2x0,5mm p/t

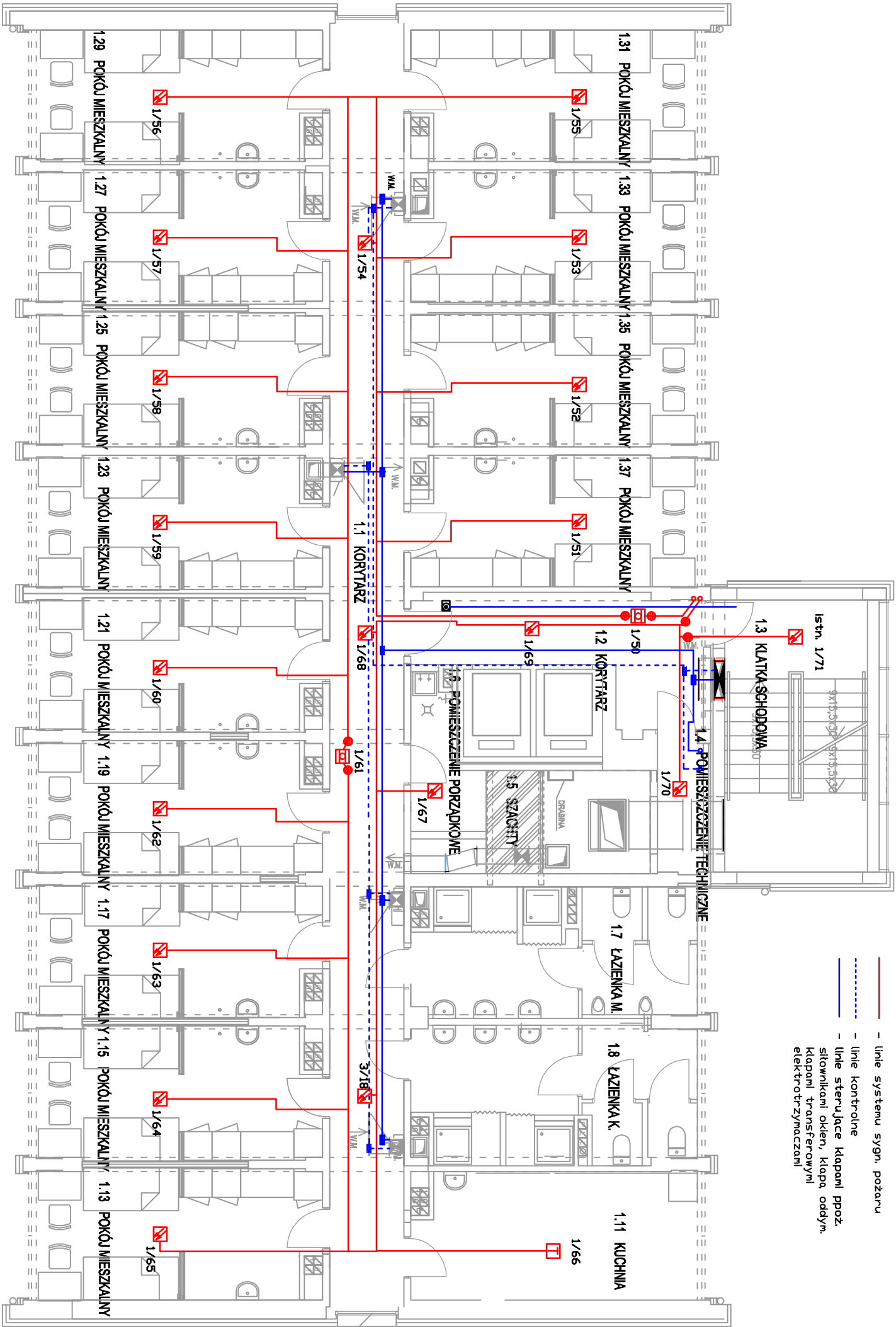
Dokablowanie instalacji DSD:

- zasilanie centraliki z osobnego obwodu 230V u.jętego w PT inst. elektrycznych
- linie glosnikowe istnie.jace - kabel HDGS 2x1mm2 p/t
- linie glosnikowe dobudowywane - kabel HDGS 2x1mm2 p/t

Uwagi:

- plany instalacji DSD oraz schemat tej instalacji rozpatrywac tacznie z dokumentacja wyjscowa, opracowana przez PPUH Maxtel sp. z o.o.

- Uwagi! - CDPP - zespół urządzeń wg. opisu techn. i rysunku PW-IT-DS4-14



Zadanie

REMONT

DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7
dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/95

Investor Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach

al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

Biuo projektowe

MFA

Biuo Architektoniczne

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

Opracowanie

Inne i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	Inż. Krzysztof Koska	KU.9291
Opracował		
Sprawił	Inż. Tadeusz Konieczny	339/KU/74

Stadium	Skala
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY	1:100
Biarza	Data
INSTALACJE TELETECHNICZNE	2017.06.30
Obiekt	DOM STUDENCKI "MIMOZA"

Przedmiot rysunku

RZUT I PIĘTRA

System sygnalizacji pożaru, Sterowanie wentylacją oddymiania,
Dźwiękowy system ostrzegawczy,
Instalacje odcięć ppoż.

Nr rys. Studium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PPW - IT-DS6 - 03