

## Okablowanie instalacji oddymiania

- linie zasilające - okablowanie poziome - do sterowania
- klapami poź., klapami transferowymi i trzymaczami drzwi
- kabel HDGs 2x2,5mm<sup>2</sup> p/t

- linie zasilające wentylatory dachowe – piony – kable NHXH-J 5x2,5mm<sup>2</sup> na oddzielnym drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające wentylatory dachowe – okablowanie na dachu – kable NHXH-J 5x2,5mm<sup>2</sup> w korytkach metalowych K100
- linie kontrole od kłap poz. i transferowych – piony
- kabel HDGS 4x1mm<sup>2</sup> na drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie kontrole od kłap poz. i transferowych – okablowanie poziome – kabel HDGS 4x1mm<sup>2</sup> p.t.
- linie zasilające od zasilaczy Merawex do centralki Omega – kabel HDGS 3x2,5mm<sup>2</sup>
- linie zasilające pomiędzy rozdzielnicą TR-MR a zasilaczami Merawex – przewód YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>

- Zakablowanie instalacji SSP.
- zastąpienie instalacji oraz terminala poz. z osobnego obwodu 230V ujętego w Pt inst. elektrycznych
- linia dozorowe – kabel Ynk1Stekw 1x2x0,8mm p/t
- linia centralizacja – terminal poz. – 2xkabel Ynk1Stekw 1x2x0,8mm p/t
- linia terminala – antena – kabel RG 50 p/t
- linia telefoniczna do terminala – kabel YTKSY 3x2x0,5mm p/t

## Okablowanie instalacji DSD

- zasłanie centraliki z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
- linie głosnikowe istniejące - kabel HDGS 2x1mm<sup>2</sup> p/t
- linie głosnikowe dobudowane - kabel HDGS 2x1mm<sup>2</sup> p/t

Uwaga

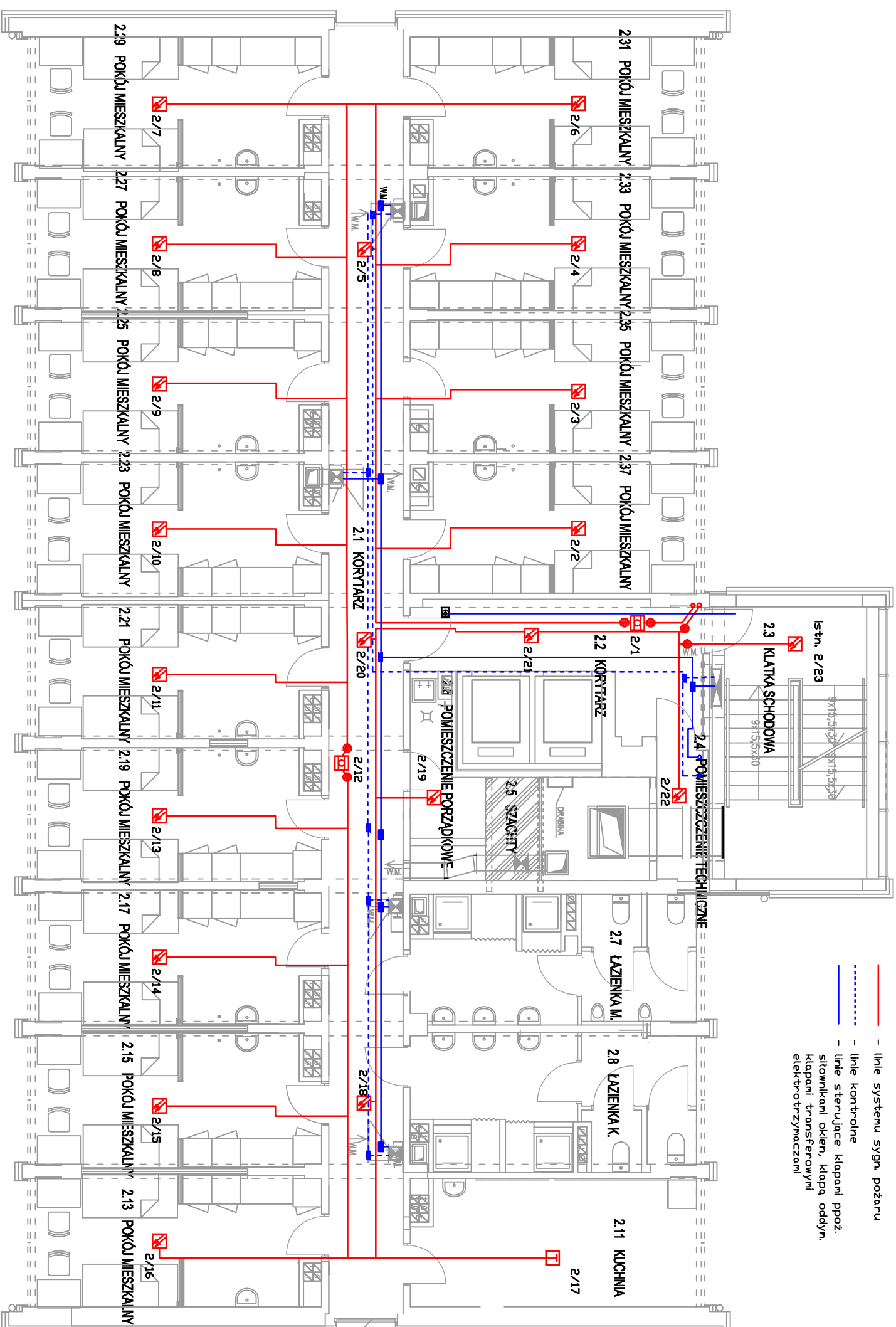
- plany instalacji BSD oraz schemat tej instalacji rozpatrywać łącznie z dokumentacją wyjściową, opracowaną przez PPUH Maxtel sp. z o.o.

- CDP - zespo

-IT-DS4-14

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone

Zadanie			
<div>REMONT</div> <div>DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA</div>			
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		
Biurow projektowe	al. Tyśiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce		
<div>MFA</div> <div>Biurow Architektoniczne</div>			
Ul. Wesola 46/3, 25-353 Kielce   tel./fax +48 41 3442928   www.mfadesign.pl			
Opracowanie			
Intimie i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Projektował	Intimie Krzysztof Koska	KL/92/91	
Opracował			
Sprawdził	Intimie Tadeusz Konieczny	339/KL/74	



DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7,  
dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/90

**Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach**

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

Biuro projektowe  
**MFA**  
Biuro Architektoniczne

U. Wesola 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 [www.madesign.pl](http://www.madesign.pl)

Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr upr.	Pocpis
Projektował	Inż. Krzysztof Koska	KU.92/91	
Opracował			
Sprawdził	Inż. Tadeusz Koniczny	339/KU/74	

Stadium	Skala
PROJEKT PRZETARGOWO - WYKONAWCZY	1:100
Branża	Data
INSTALACJE TELETECHNICZNE	2017.06.30

RZUT II PIĘTRA

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

Nr rys.	Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1
33	1
34	1
35	1
36	1
37	1
38	1
39	1
40	1
41	1
42	1
43	1
44	1
45	1
46	1
47	1
48	1
49	1
50	1
51	1
52	1
53	1
54	1
55	1
56	1
57	1
58	1
59	1
60	1
61	1
62	1
63	1
64	1
65	1
66	1
67	1
68	1
69	1
70	1
71	1
72	1
73	1
74	1
75	1
76	1
77	1
78	1
79	1
80	1
81	1
82	1
83	1
84	1
85	1
86	1
87	1
88	1
89	1
90	1
91	1
92	1
93	1
94	1
95	1
96	1
97	1
98	1
99	1
100	1

# PPW - IT-DS6 - 04