

Okablowanie instalacji oddymiania:

- linie zasilające - okablowanie poziome - do sterowania
- klapami poź, klapami transferowymi i trzyznaczal. drzwi
- kabel HDG 2x2,5mm² p/t

- linie zasilające wentylatory dachowe – płony- kable NHHX-1 5x2,5mm² na oddzielnych drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające wentylatory dachowe – okablowanie na dachu - kable NHHX-1 5x2,5mm² w korytkach metalowych K100
- linie kontrolne do kłap poz. i transferowych – płony - kabel HDGS 4x1mm² na drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie kontrolne do kłap poz. i transferowych – okablowanie poziome – kabel HDGS 4x1mm² p/t
- linie zasilające od zasilacza Merawex do centralki Omega – kabel HDGS 3x2,5mm²
- linie zasilające pomiędzy rozdzielnicą TR-MOR a zasilaczem Merawex – przewód YDY 3x1,5mm²

- Rozdzielenie instalacji SSP,
- zasilanie instalacji oraz terminala poz. z osobnego obwodu 230V ujętego w PT Inst. elektrycznych
- linie dozorowe – kabel YTKSiew 1X2X0,5mm p/t
- linia centralna – terminal Poz. – Eksploz YTKSiew 1X2X0,5mm p/t
- linia terminal – antena – kabel RG 50 p/t
- linia telefoniczna do terminala – kabel YTKSiew 3X2X0,5mm p/t

- zasilanie centrali z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
 - linie głosnikowe istniejące - kabel HDGs 2x1mm² p/t
 - linie głosnikowe dobudowywane - kabel HDGs 2x1mm² p/t

- Uwaga! – playy instalacji JSO oraz schemat tej instalacji rozpatrywać łącznie z dokumentacją wydawcą, opracowaną przez PPH Maxtel sp. z o.o.
- Uwaga – zespół urzadzén wg. opisu techn. i rysunku PW-TT-JSO-14

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie

REMONT

DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA

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

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.mfadesign.pl

Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis
Projektował	inż. Krzysztof Koska	KU/92/91	
Opracował			
Sprawdził	inż. Tadeusz Konieczny	339/K/L74	

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

Przedmiot rysunku

RZU I III PLEIKRA

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

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

PPW - IT-DS6 - 05

