

Okablowanie instalacji oddymiania

- linie zasilające - okablowanie poziome - do sterowania
- kłapami poź, kłapami transferowymi i trzymaczami drzwi
- kabel HDGS 2x2,5mm² p/t

- linie zasilające wentylatory dachowe - płony - kabie NIKH-1 5x2,5mm² na oddzielenych drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie zasilające wentylatory dachowe - okablowanie na dachu - kabie NIKH-1 5x2,5mm² w korytach metalowych K100
- linie kontrole do kłup poz. i transferowych - płony - kabel HDGS 4x1mm² na drabinkach kablowych w pom. techn.
- linie kontrole do kłup poz. i transferowych - okablowanie poziome - kabel HDGS 4x1mm² p/t
- linie zasilające od zasilaczy Merowex do centrali
- Omega - kabel HDGS 3x2,5mm²
- linie zasilające pomiędzy rozdzielnicą, TR-MCR a zasilaczami Merowex - przewód YDT 3x1,5mm²

- Zakablowanie instalacji SSP,
- zasilanie centralki oraz terminala poz. z osobnego obwodu 230V ujętego z PT inst. elektrycznych
- linie dozorowe – kabel YTKSYekw 1x2x0,8mm p/t
- linia centralka – terminal poz. – Ekakabel YTKSYekw 1x2x0,8mm p/t
- linia terminal – antena – kabel RG 50 p/t
- linia telefoniczna do terminala – kabel YTKSY 3x2x0,5mm p/t

Okablowanie instalacji DSD

- zasilanie centralni z osobnego obwodu 230V ujętego w PT inst. elektrycznych
- linie głosnikowe istniejące - kabel HDG5 2x1mm² p/t
- linie głosnikowe budowywane - kabel HDG5 2x1mm² p/t

Uwagui

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

Uwaga!
- CPP - zaena

PW-IT-DS4-14

© 2009 MFA Biuro Architekturalne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie

Zadanie	<div>REMONT</div> <div>DOMU STUDENTA NR6 MIMOZA</div>			
	<div>al.Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, dz. nr ewidencyjny/187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/95</div>			
Inwestor	<div>Politechnika Świętokrzyska</div> <div>w Kielcach</div>			
Biurowie projektowe	<div>al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce</div>			
	<div>Biurowie Architektomiczne</div> <div>MIFA</div>			
Ul. Wesoła 46/3 25-353 Kielce tel/fax +48 41 3412928 www.mfadesign.pl				
Opracowanie				
	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis	
Projektował	Inż. Krzysztof Koska	KL/92/91		
Opracował				
Sprawdził	Inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74		

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

Obiekt	DOM STUDENCKI "MIMOZA"
Przedmiot rysunku	

RZUT V PIĘTRA

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 - 07