



OZNACZENIA – SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

- Centralia systemu sygnalizacji pożaru
- Wielosensowa czujka dymu i ciepła
- Wysokość zadziorno WZ-31
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- Element kontrolno-sterujący EKS
- Czujka zasysszaca
- Certyfikowany zasobnik sygnalizacji i alarmówki
- Sygnalizator optyczno-akustyczny instalacji SSP
- Czujka liniowa z lustrem
- Odbornik czujki liniowej
- Lustra czujki liniowej
- Nadoznik czujki liniowej

Wzrost pomieszczenia: 3,00m; kąt nachylenia: 0°

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. ogólna	Przebieg
1	Muzeum	1863,77 m ²	Trasa
2	Kuchnia	13,91 m ²	Trasa
3	Kuchnia	5,48 m ²	Trasa
4	Szafka	28,88 m ²	Trasa
5	WC	3,42 m ²	Trasa
6	WC	4,32 m ²	Trasa
7	WC dla WP	4,32 m ²	Trasa
8	Łazienka dla WP	3,92 m ²	Trasa
9	Łazienka dla WP	3,92 m ²	Trasa
10	Pom. techniczne	30,33 m ²	Trasa
11	Pom. techniczne	48,78 m ²	Trasa
12	Biurowiec	13,82 m ²	Trasa
13	Biurowiec	13,82 m ²	Trasa
14	Biurowiec	13,82 m ²	Trasa
15	Biurowiec	13,82 m ²	Trasa
16	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
17	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
18	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
19	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
20	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
21	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
22	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
23	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
24	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
25	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
26	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
27	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
28	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
29	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
30	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
31	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
32	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
33	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
34	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
35	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
36	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
37	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
38	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
39	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
40	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
41	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
42	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
43	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
44	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
45	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa
46	Pom. techniczne	10,37 m ²	Trasa

- UWAGI:
- Należy wykonać instalację sygnalizacji pożaru z całym niezbędnym projektem przydziałem do robót. Wykonać powołane podziemi na rysunku przed przystąpieniem do robót. Wykonać powołane podziemi na rysunku przed przystąpieniem do robót. Wykonać powołane podziemi na rysunku przed przystąpieniem do robót.
 - Należy wykonać instalację sygnalizacji pożaru z całym niezbędnym projektem przydziałem do robót. Wykonać powołane podziemi na rysunku przed przystąpieniem do robót. Wykonać powołane podziemi na rysunku przed przystąpieniem do robót.
 - Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikacje należy stosować zgodnie z wytycznymi specyfikacji projektowej. Należy stosować wytyczne specyfikacji projektowej. Należy stosować wytyczne specyfikacji projektowej.
 - Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikacje należy stosować zgodnie z wytycznymi specyfikacji projektowej. Należy stosować wytyczne specyfikacji projektowej. Należy stosować wytyczne specyfikacji projektowej.
 - Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikacje należy stosować zgodnie z wytycznymi specyfikacji projektowej. Należy stosować wytyczne specyfikacji projektowej. Należy stosować wytyczne specyfikacji projektowej.
 - Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikacje należy stosować zgodnie z wytycznymi specyfikacji projektowej. Należy stosować wytyczne specyfikacji projektowej. Należy stosować wytyczne specyfikacji projektowej.

PW

ELEKTRYKA

Greg project
Architektura & Budownictwo

mgr inż. Andrzej Karwat
upr. nr LUB/0212/PWOE/11

mgr inż. Andrzej Karwat
upr. nr LUB/0690/PWOE/11

Wzrost pomieszczenia: 3,00m; kąt nachylenia: 0°

RZUT PARTERU - SSP

Skala: 1:100

Numer projektu: 2011.20F