

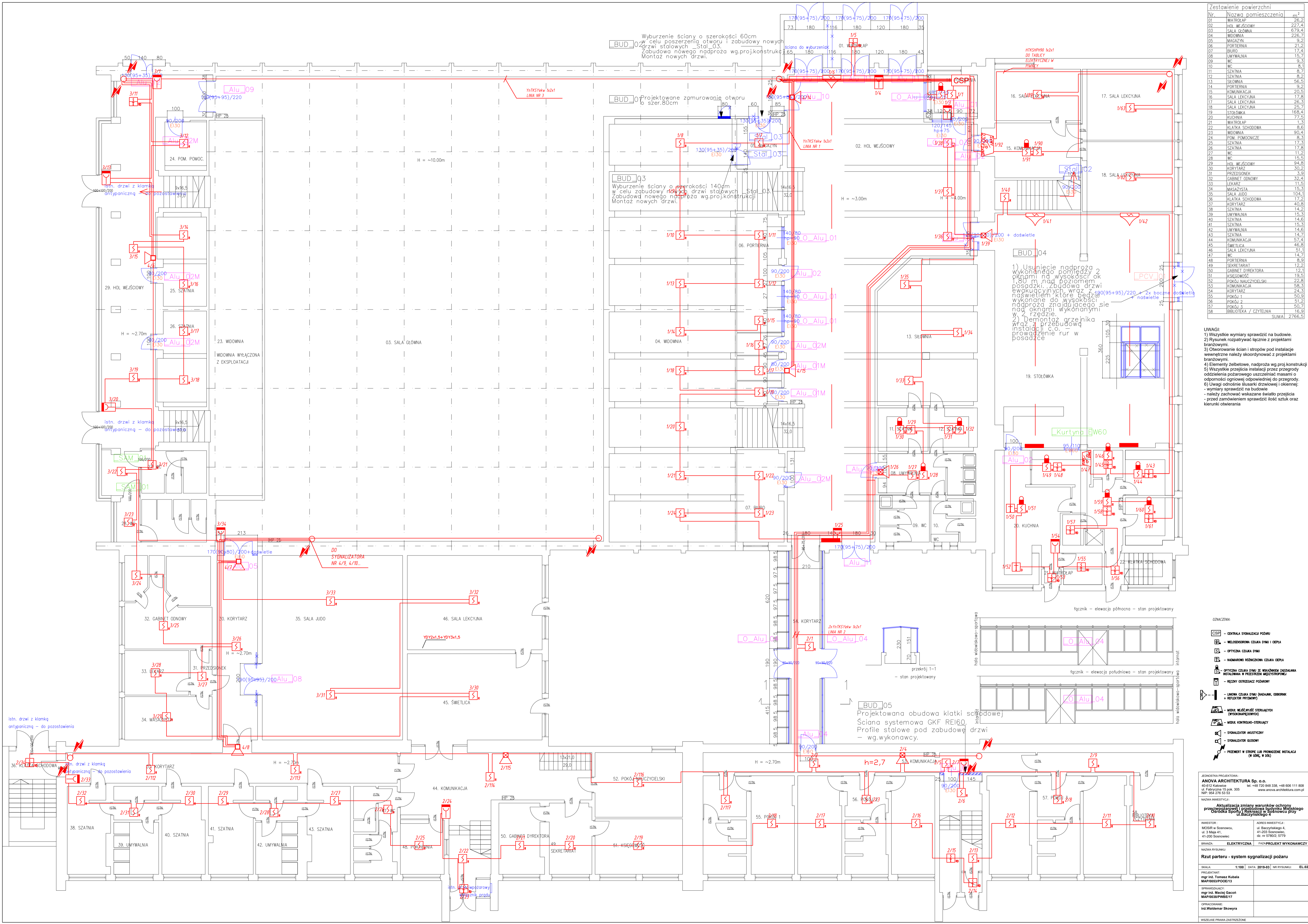
Zestawienie powierzchni		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	m ²
69	KŁATKA SCHODOWA	10,5
70	WC	2,7
71	SZATNIA	8,8
72	MAGAZYN KUCHENNE	66,7
73	POMIESZCZENIE 1	34,4
74	POMIESZCZENIE 2	9,8
75	POMIESZCZENIE 3	4,7
76	POMIESZCZENIE 4	72,1
77	POMIESZCZENIE 5	58,9
78	POMIESZCZENIE 6	40,5
79	WENTYLATOROWNIA	27,8
80	KOMORA KURZOWA	11,1
81	KŁATKA SCHODOWA	5,1
82	KOMUNIKACJA	78,6
83	POMIESZCZENIE 7	14,9
84	WYMIENNIKOWNIA	31,8
85	WYMIENNIKOWNIA	31,6
86	WYMIENNIKOWNIA	30,9
87	POMIESZCZENIE 8	19,8
88	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	12,1
89	POMIESZCZENIE 9	14,1
90	POMIESZCZENIE 10	19,5
91	POMIESZCZENIE 11	5,5
92	KOMUNIKACJA	51,9
93	POMIESZCZENIE 12	17,2
94	POMIESZCZENIE 13	16,9
95	POMIESZCZENIE 14	35,4
96	POMIESZCZENIE 15	17,2
97	POMIESZCZENIE 16	6,5
98	POMIESZCZENIE 17	16,3
99	POMIESZCZENIE 18	17,0
100	POMIESZCZENIE 19	35,6
SUMA		825,9

- UWAGI:
- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - 2) Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - 3) Otworowanie ścian i stropów pod instalacje wewnętrzne należy skoordynować z projektami branżowymi.
 - 4) Elementy żelbetowe, nadproża wg.proj.konstrukcyjnych.
 - 5) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelniać masami o odporności ogniowej odpowiedniej do przegrody.
 - 6) Uwagi odnośnie ślusarki drzwiowej i okiennej:
 - wymiany sprawdzić na budowie
 - należy zachować wskazane światło przejścia
 - przed zamówieniem sprawdzić ilość sztuk oraz kierunki otwierania

OZNACZENIA:

- CSF - CENTRALA SYGNALIZACJA POŻARU
- MS - MELOSENSOROWA CZUŁKA DYMU I Ciepła
- OP - OPTYCZNA CZUŁKA DYMU
- MS - NADMIAROWO RÓŻNICOWA CZUŁKA Ciepła
- OP - OPTYCZNA CZUŁKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA INSTALOWANA W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ
- RS - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- LN - LINIOWA CZUŁKA DYMU (NADAJNIK, ODBIORNIK + REFLEKTOR PRZYJOMOWY)
- MS - MODUŁ WŁĄCZNOŚĆ STERUJĄCYCH (WYKONAWCZOŚĆ)
- MS - MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY
- AS - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- AS - SYGNALIZATOR GŁOSOWY
- PR - PRZEWIEZ W STROPIE LUB PROWADZENIE INSTALACJI (W GÓRĘ, W DOL)

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: ANOVA ARCHITEKTURA Sp. o.o. 40-512 Katowice tel. +48 720 848 338, +48 606 111 808 ul. Fabryczna 15 lok. 305 www.anova.architektura.com.pl NIP: 954 278 53 53	
NAZWA INWESTYCJI: Aktualizacja zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej i organizacja budynku mieszkalnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu przy ul. Baczyńskiego 4	
INWESTOR: MOŚIR w Sosnowcu, ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec	ADRES INWESTYCJI: ul. Baczyńskiego 4, 41-200 Sosnowiec, dz. nr 5780/2, 5779
BRANŻA: ELEKTRYCZNA FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: Rzut piwnic - system sygnalizacji pożaru	
SKALA: 1:100 DATA: 2019-03 NR RYSUNKU: EL.01	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Kubala MAP0038/P006/12	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Maciej Gasoń MAP0038/PWBE/17	
OPRACOWUJĄCY: inż. Waldemar Skowroński	
WSELEKIE PRAWA ZASTRZEŻENIE	



Zestawienie powierzchni		
Nr	Nazwa pomieszczenia	m ²
01	WATROKAP	26,2
02	HOL WEJŚCIOWY	227,4
03	SALA GŁÓWNA	679,4
04	WIDOWNIA	226,2
05	MAGAZYN	9,2
06	PORTIERNIA	21,2
07	BIURO	17,4
08	UMYWALNIA	15,7
09	WC	9,3
10	WC	8,1
11	SZATNIA	8,2
12	SZATNIA	8,2
13	SŁOWNIA	56,5
14	PORTIERNIA	9,2
15	KOMUNIKACJA	20,5
16	SALA LEKCYJNA	17,8
17	SALA LEKCYJNA	26,3
18	SALA LEKCYJNA	25,7
19	STOŁÓWKA	168,4
20	KUCHNIA	77,5
21	WATROKAP	1,3
22	KŁATKA SCHODOWA	8,6
23	WIDOWNIA	90,4
24	POM. POMOCNICZE	8,3
25	SZATNIA	17,3
26	SZATNIA	17,8
27	WC	11,2
28	WC	15,5
29	HOL WEJŚCIOWY	94,5
30	KORYTARZ	30,2
31	PRZEDSIÓNEK	3,9
32	GABINET ODNOWY	32,4
33	LEKARZ	11,5
34	MASAZYSTA	15,3
35	SALA JUDO	104,1
36	KŁATKA SCHODOWA	17,2
37	KORYTARZ	40,8
38	SZATNIA	14,2
39	UMYWALNIA	15,3
40	SZATNIA	14,6
41	SZATNIA	15,3
42	UMYWALNIA	14,6
43	SZATNIA	14,7
44	KOMUNIKACJA	57,4
45	ŚWIETLICA	46,6
46	SALA LEKCYJNA	51,1
47	WC	14,7
48	PORTIERNIA	8,9
49	SEKRETARIAT	12,2
50	GABINET DYREKTORA	12,1
51	KSIĘGOWNIA	19,5
52	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	22,8
53	KOMUNIKACJA	58,3
54	KORYTARZ	24,3
55	POKÓJ 1	50,9
56	POKÓJ 2	51,2
57	POKÓJ 3	50,7
58	BIBLIOTEKA / CZYTELNA	16,9
SUMA		2766,5

- UWAGI:
- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - 2) Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - 3) Otworowanie ścian i stropów pod instalacje wewnętrzne należy skoordynować z projektami branżowymi.
 - 4) Elementy żelbetowe, nadproża wg.prój.konstrukcji
 - 5) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelniać masami o odporności ogniowej odpowiedniej do przegrody.
 - 6) Uwagi odnośnie słuski drzwiowej i okiennej:
 - wymiary sprawdzić na budowie
 - należy zachować wskazane światło przejścia
 - przed zamknięciem sprawdzić ilość sztuk oraz kierunku otwierania

- LEGENDA:
- OSP - CENTRALA SYGNALIZACJA POŻARU
 - WŁOSENOSKOPOWA CZUJKA DYMU I Ciepła
 - OPTYCZNA CZUJKA DYMU
 - NADMIAROWO ROZKŁADOWA CZUJKA Ciepła
 - OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAZANIEM ZADZIAŁANIA WŁOSENOSKOPOWA W PRZESTRZENI MIEJSCOWOŚCI
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
 - UNOWNA CZUJKA DYMU (NADANIE, ODBIORNIK + REFLEKTOR PRZODOWY)
 - MODEL WŁOSENOSKOPOWY STERUJĄCY
 - MODEL KONTROLNO-STERUJĄCY
 - SYGNALIZATOR AUSTYCZNY
 - SYGNALIZATOR GŁOSOWY
 - PRZEMWART W STROPIE LUB PRZEWODNIE INSTALACJA (W ODRĘ, W DOŁ)

ZAMÓWIENIE PROJEKTOWE

ANOWA ARCHITEKTURA Sp. o.o.
40-512 Katowice tel. +48 720 848 338, +48 606 111 808
ul. Fabryczna 15, pok. 305 www.anowa.architektura.com.pl
NIP: 564 278 53 53

NADWA INWESTYCJI:

Aktualizacja zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej i przeciwprzepięciowej budynku mieszkalnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Spółnowcu przy ul. Baczynskiego 4

INWESTOR: MOSIR w Sosnowcu, ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec

ADRES INWESTYCJI: ul. Baczynskiego 4, 41-200 Sosnowiec, dz. nr 5780/2, 5779

BRANŻA: ELEKTRYCZNA FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

NADWA RYSUNKU:

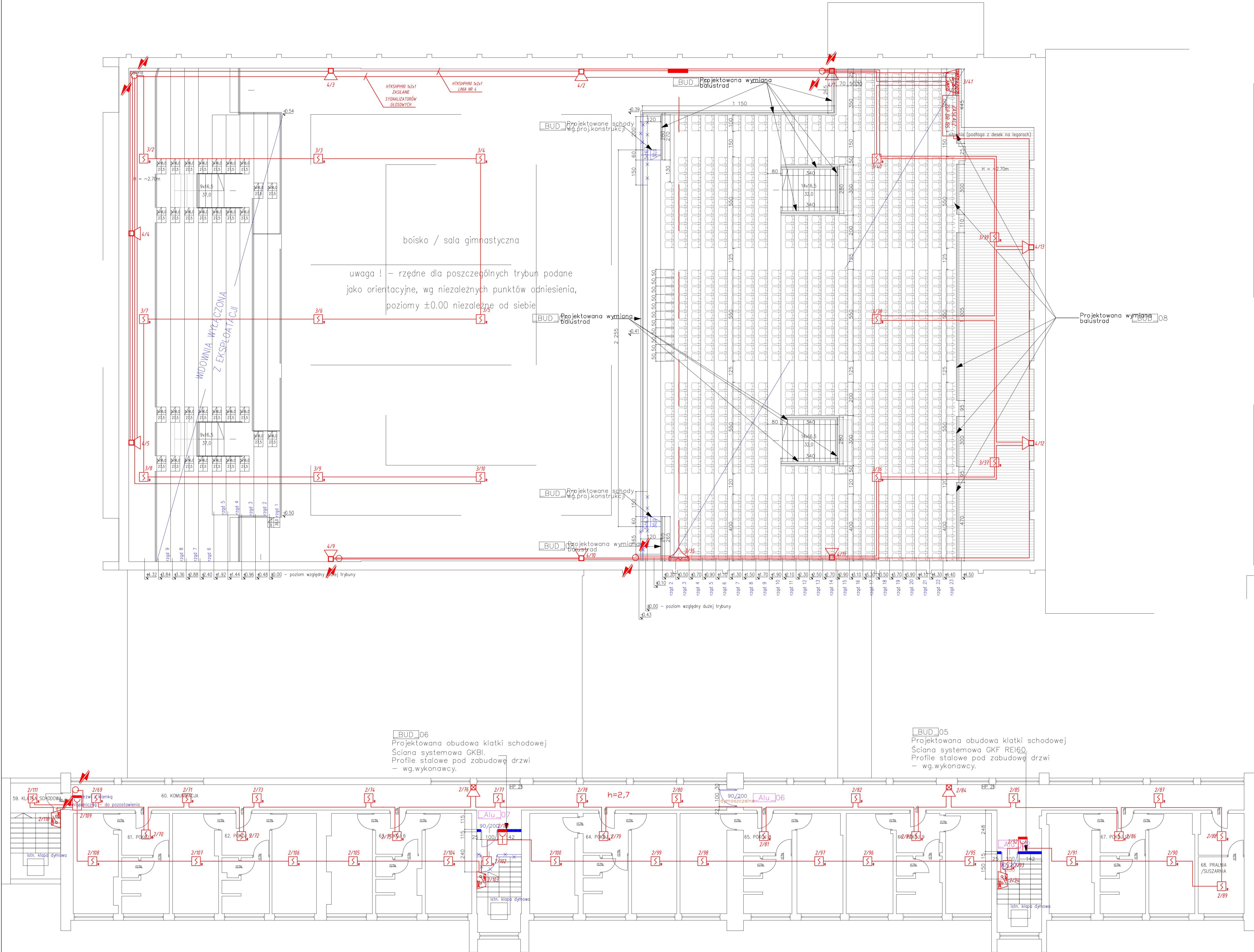
Rzut parteru - system sygnalizacji pożaru

SKALA: 1:100 DATA: 2019-03 NR RYSUNKU: EL.02

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Kubala MAP0038PWB0613

OPRACOWANIE: mgr inż. Maciej Gaoch MAP0038PWB0617

WZESZCIE PRAWA ZASTRZEŻENIE

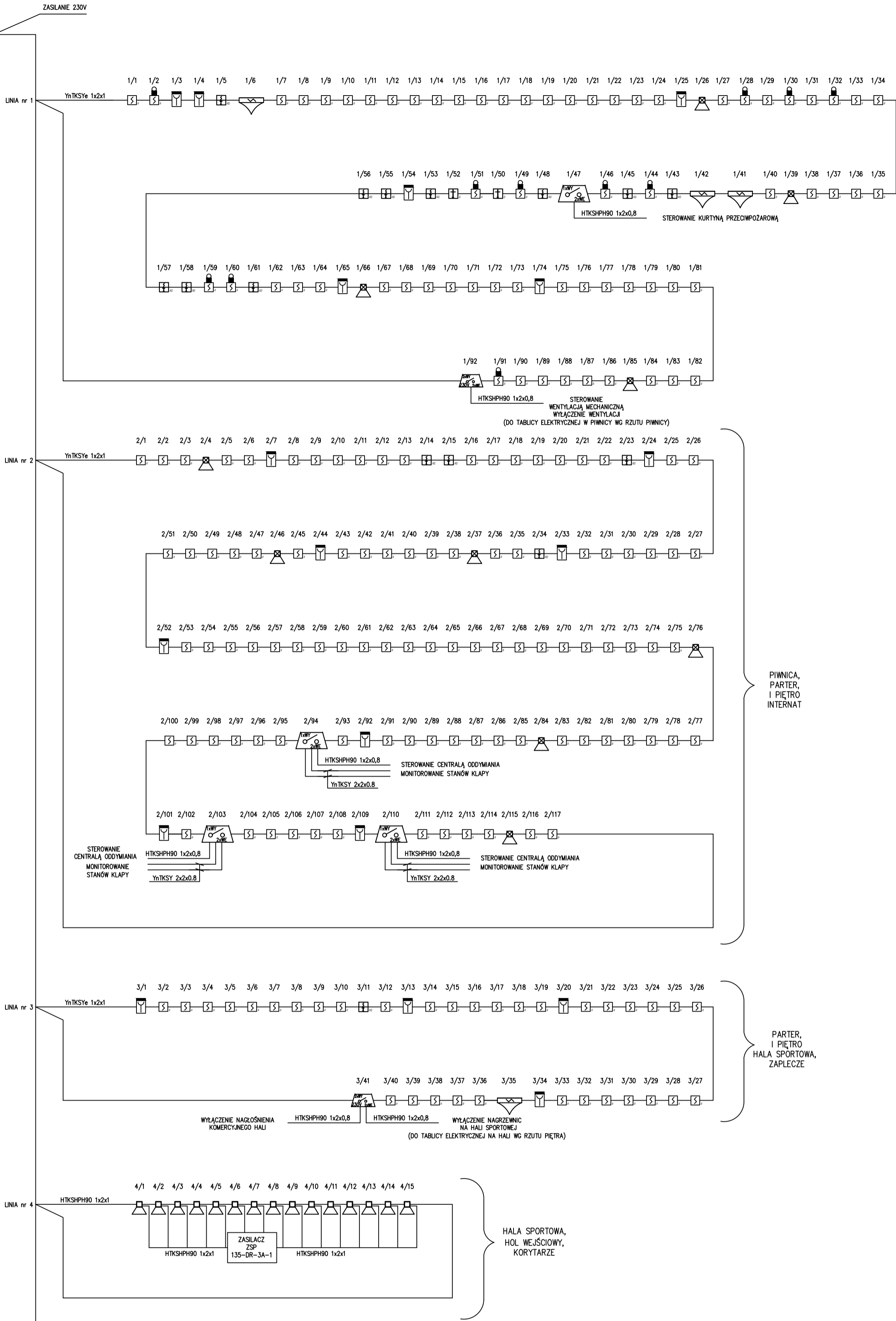


UWAGI:
1) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2) Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
3) Otworowanie ścian i stropów wg proj. konstrukcji.
4) Elementy żelbetonowe, nadproża wg proj. konstrukcji.
5) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelniać masami o odporności ogniowej odpowiedniej do przegrody.
6) Uwagi odnośnie ślusarki drzwiowej i okiennej:
- wymiary sprawdzić na budowie
- należy zachować wskazane światło przejścia
- przed zamówieniem sprawdzić ilość sztuk oraz kierunki otwierania

- OZNACZENIA:
- CSF - CENTRALA SYGNALIZACJA POŻARU
 - ME - MECHANIZMOWA CZUJKA DYMU I Ciepła
 - IS - OPTYCZNA CZUJKA DYMU
 - IS - NADMIAROWO ROZDZIELCZOWA CZUJKA Ciepła
 - IS - OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAZANIEM ZAGROŻENIA
 - IS - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
 - IS - LINIOWA CZUJKA DYMU (NADANEK, OBORNIK + REFLEKTOR PRZYWIÓWY)
 - IS - MODUŁ WEJŚCIOWY STERUJĄCYCH (WYKONAWCZO)
 - IS - MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY
 - IS - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
 - IS - SYGNALIZATOR GŁOSOWY
 - IS - PRZEMIENNIK W STROPIE LUB PROMIENIENIE INSTALACJA (W GÓRĘ, W DÓŁ)

ZAKŁAD PROJEKTOWY: ANOWA ARCHITEKTURA Sp. o.o. 40-512 Katowice ul. Fabryczna 12, pok. 305 NIP: 664 278 53 53		tel. +48 720 848 338, +48 606 111 808 www.anowa.architektura.com.pl	
NAZWA INWESTYCJI: Aktualizacja zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej i przystosowanie budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu przy ul. Baczyńskiego 4		ADRES INWESTYCJI: ul. Baczyńskiego 4, 41-200 Sosnowiec, dz. nr 5780/2, 5779	
INWESTOR: MOSiR w Sosnowcu, ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec		BRANŻA: ELEKTRYCZNA Faza PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: Rzut piętra i widowni - system sygnalizacji pożaru		SKALA: 1:100 DATA: 2019-03 NR RYSUNKU: EL.03	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Kubala MAP0038/PW06/12		SPRZĘDZĄCY: mgr inż. Maciej Gaćka MAP0038/PW06/17	
OPRACOWANIE: inż. Waldemar Skowroński		WSPÓŁPRACOWNIK:	

CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU POLON 6000



PARTER,
I PIĘTRO
HALA SPORTOWA,
ZAPLECZE

PIWNICA,
PARTER,
I PIĘTRO
INTERNAT

PARTER,
I PIĘTRO
HALA SPORTOWA,
ZAPLECZE

OZNACZENIA:

- DWUSENSOROWA CZUJKA DYMU I CIEPŁA
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- NADMIAROWO-RÓŻNICZKOWA CZUJKA CIEPŁA
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA INSTALOWANA W PRZESTRZENI MIEDZYSTROPOWEJ
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- LINIOWA CZUJKA DYMU (NADAJNIK, ODBIORNIK + REFLEKTOR PRYZMATY)

- MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY
- MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ STERUJĄCYCH (WYSOKONAPIĘCIOWYCH)
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- SYGNALIZATOR GŁOSOWY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :			
ANOVA ARCHITEKTURA Sp. o.o.			
40-612 Katowice		tel. +48 720 848 338, +48 606 111 808	
ul. Fabryczna 15 pok. 305		www.anova.architektura.com.pl	
NIP: 954 276 53 53			
NAZWA INWESTYCJI :			
Aktualizacja zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej i przebudowa budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu przy ul.Baczyńskiego 4			
INWESTOR :		ADRES INWESTYCJI :	
MOSiR w Sosnowcu,		ul. Baczyńskiego 4,	
ul. 3 Maja 41,		41-203 Sosnowiec,	
41-200 Sosnowiec		dz. nr 5780/2; 5779	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU:			
Schemat ideowy systemu sygnalizacji pożaru			
SKALA:	-:-:-	DATA: 2019-03	NR RYSUNKU: EL.04
PROJEKTANT:			
mgr inż. Tomasz Kubala			
MAP/0053/POOE/13			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Maciej Gacon			
MAP/0038/PWBE/17			
OPRACOWANIE:			
inż.Waldemar Skowrya			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			