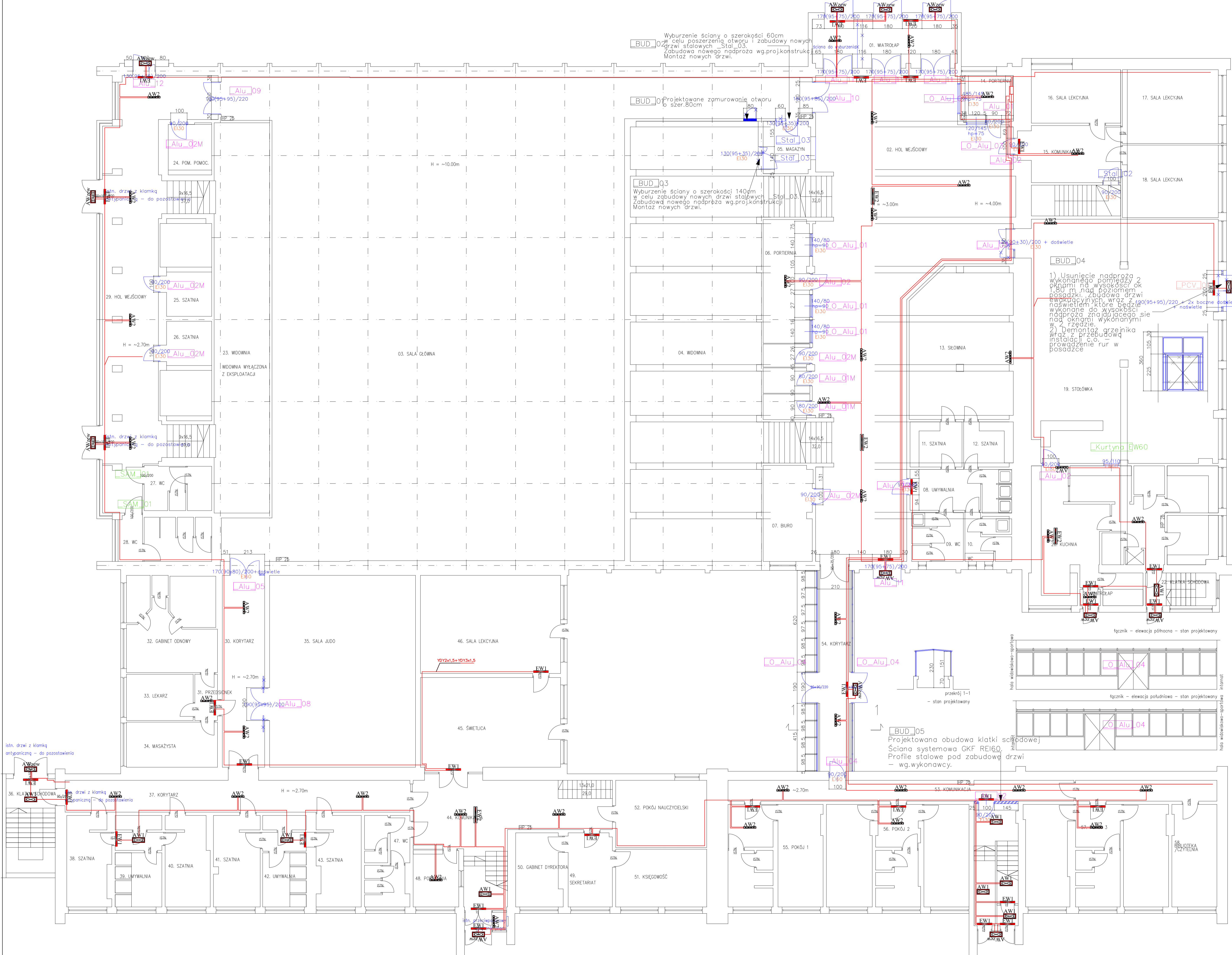


UWAGI:

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

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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	
ANOWA ARCHITECTURA Sp. o.o.	
+48 72 Katowice	+48 720 848 338, +48 606 11 008
+48 720 Katowice 305	www.anowa.architektura.pl
TEL: 954 276 55 53	
NAZWA RYSUNKU:	
<b>Aktualizacja zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej, przeciwdziałanie ryzyku Mińskiego</b> <b>Przebieg przebiegu przebiegu przebiegu przebiegu</b>	
INWESTOR:	ADRES INWESTYCJI:
MOSIR w Sosnowcu,	ul. Baczyńskiego 4,
3 Maj 41,	41-200 Sosnowiec,
41-200 Sosnowiec	tel. 257020; 2778
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	
<b>Rzut płiniec - oświetlenie ewakuacyjne</b>	
SKALA:	1:100      DATA: 2019-03      NR RYSUNKU: ELO
PROJEKTANT:	
mgr inż. Tomasz Rubala	
MAD-00359-000613	
SPRZĄDZAJĄCY:	
mgr inż. Maciej Gacm	
MAD-00359-000617	
OPRACOWAŁ:	
inż. Waldemar Skowrya	
WISZELNIE PRAWA ZASTRZEŻENIE	

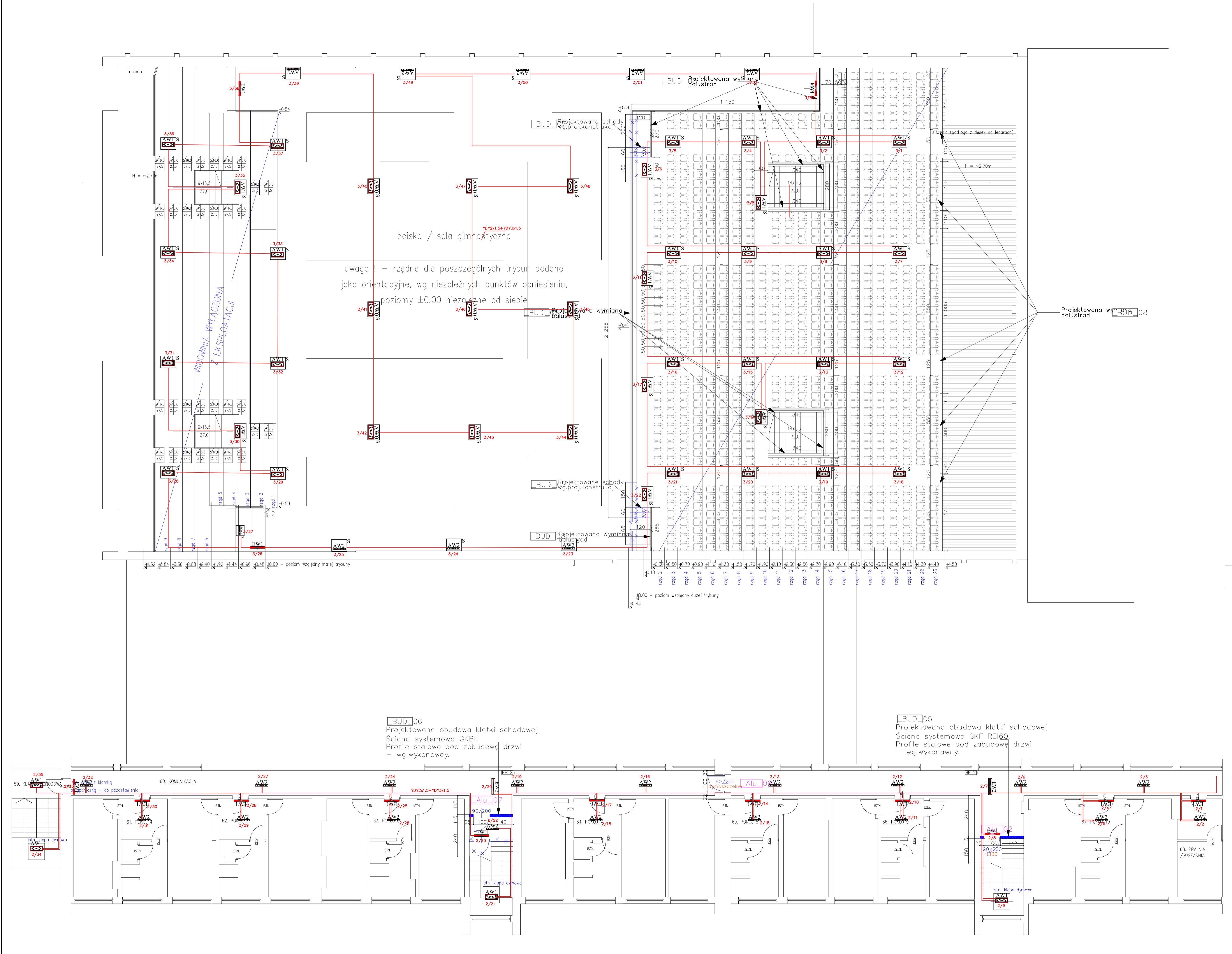


Zestawienie powierzchni		
Nr.	Nazwa pomieszczenia	m <sup>2</sup>
01	WIATROŁAP	26,2
02	HOL WEJŚCIOWY	227,4
03	SALA GŁÓWNA	679,4
04	WIDOWNIA	226,7
05	MAGAZYN	9,2
06	PORTIERNIA	21,2
07	BIURO	17,4
08	UMYWALNIA	15,7
09	WC	9,3
10	WC	8,1
11	SZATNIA	8,7
12	SZATNIA	8,2
13	SZATNIA	56,5
14	PORTIERNIA	9,2
15	KOMUNIKACJA	20,5
16	SALA LEKCYJNA	17,8
17	SALA LEKCYJNA	26,3
18	SALA LEKCYJNA	25,2
19	STOLÓWKA	168,4
20	KUCHNIA	77,5
21	WIATROŁAP	1,3
22	KLATKA SCHODOWA	8,6
23	WIDOWNIA	90,4
24	POM. POMOCNICZE	8,3
25	SZATNIA	17,8
26	SZATNIA	17,8
27	WC	11,2
28	WC	15,5
29	HOL WEJŚCIOWY	94,8
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	KLATKA 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	46,8
46	SALA LEKCYJNA	57,1
47	WC	14,7
48	PORTIERNIA	8,9
49	SEKRETARIAT	12,2
50	GABINET DYREKTORA	12,1
51	KSIĘGOWOŚĆ	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	50,2
58	BIBLIOTEKA / CZYTELNA	16,9
SUMA		2766,5

UWAGI:  
1) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
2) Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.  
3) Otworzenie ścian i stropów pod instalacje wewnętrzne należy skoordynować z projektami branżowymi.  
4) Elementy żelbetowe, nadprzesa wg.proj.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 kierunki otwierania

AW1	AW1 - MONITOR IP65
AW2	LED-HO OP3-44x114IN 120st.
AW3	AW3 - MONITOR IP65
AW4	LED-HO OP3-44x114IN 50st.
AW5	VDN-44x114IN 120st.
AWZew	AWZew - MONITOR IP65
EW1	LED-HO OP3-44x114IN 120st. - 20st. C
EW2	LED OP1-A12TAIN
EW3	LED OP1-A12TAIN
EW4	LED OP1-A12TAIN
EW5	LED OP1-A12TAIN
S	S - siatka ochronna

ZAKŁADKA PROJEKTOWA: <b>ANOWA ARCHITEKTURA Sp. o.o.</b> 40-612 Katowice ul. Fabryczna 129, 305 NIP: 954 278 53 53		tel. +48 720 848 338, +48 606 111 808 www.anowa.architektura.com.pl	
NAZWA INWESTYCJI: <b>Modernizacja i przebudowa budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Spółnowcu przy ul. Baczynskiego 4</b>		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: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
NAZWA RYSUNKU: <b>Rzut podstawowy partu - oświetlenie ewakuacyjne</b>		FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
SKALA: 1:100		DATA: <b>2019-03</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Kubala MAP0038PWB06112		SPRZEDAWCA: mgr inż. Maciej Gaoch MAP0038PWB06117	
OPRACOWANIE: inż. Waldemar Skowro		WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻENIE	



- 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.konstrukcji
  - 5) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelniać masami o odporności ogniowej odpowiedniej do przegrody.
  - 6) Uwagi odnośnie słusarki drzwiowej i okiennej:
    - wymiary sprawdzić na budowie
    - należy zachować wskazane światło przejścia
    - przed zamówieniem sprawdzić ilość sztuk oraz kierunki otwierania

- AW1 - MONITOR IP65  
LED-HO OP3-A4x1TA1N 120st.
- AW0 - MONITOR IP65  
LED-HO OP3-A4x1TA1N 50st.
- AW2 - VERSO LED-HO  
VDN-A4x1TA1H 120st.
- AWzew - MONITOR IP65  
LED-HO OP3-A4x1TA1N 120st. -20st.C
- EW1 - MONITOR IP40  
LED OP1-A12TA1N
- EW2 - MONITOR2 IP40  
LED DS1-A12TA1N
- S - siatka ochronna

JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA:  
**ANOVA ARCHITEKTURA Sp. o.o.**  
40-512 Katowice  
ul. Fabryczna 15 pok. 305  
NIP: 954 278 53 53  
www.anova.architektura.com.pl

NAZWA INWESTYCJI:  
**Aktualizacja zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej i organizacja budynku Mińskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Spółnowcu przy ul. Baczyńskiego 4**

INWESTOR:  
MOSiR 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 piętra i widowni - oświetlenie ewakuacyjne**

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

PROJEKTANT:  
mgr inż. Tomasz Kubala  
MAP0033/P006/12

OPRACOWUJĄCY:  
mgr inż. Maciej Gacoh  
MAP0033/PWB01/17

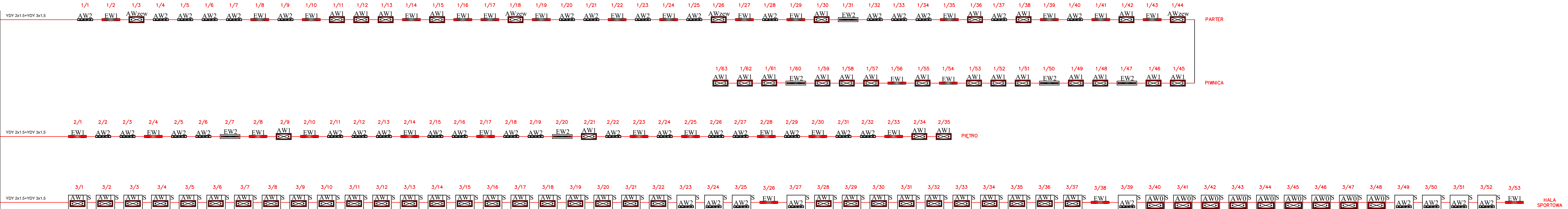
OPRACOWUJĄCY:  
inż. Waldemar Skowron

WSPÓŁPRACOWNICY:  
inż. Waldemar Skowron

JS NR 1

JEDNOSTKA STERUJĄCA  
CONTROL UNIT CTI2 3x64

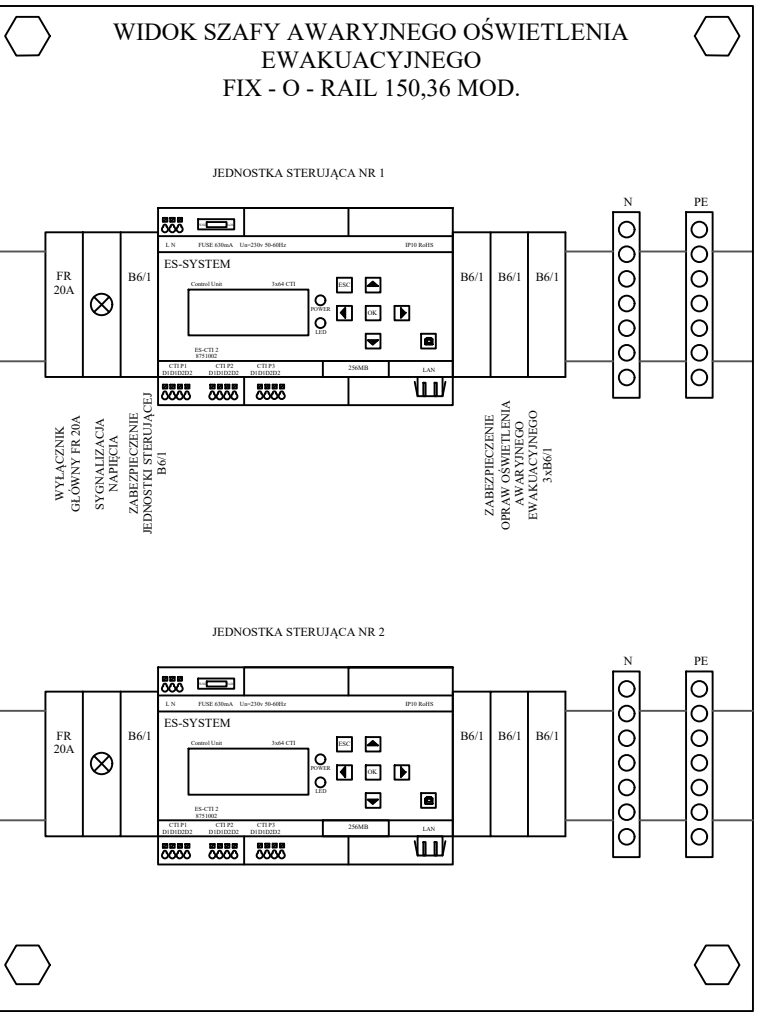
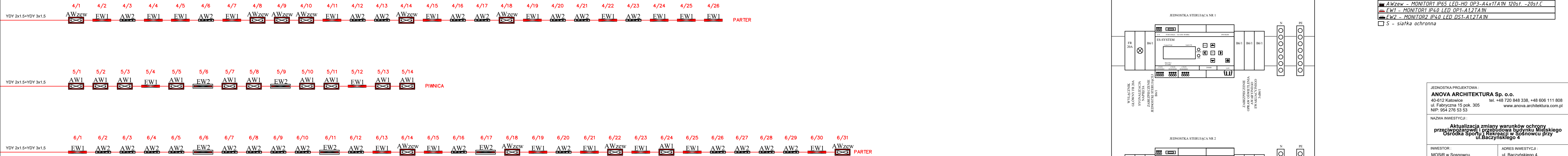
ZASILANIE 230 [V]



JS NR 2

JEDNOSTKA STERUJĄCA  
CONTROL UNIT CTI2 3x64

ZASILANIE 230 [V]



AW1- MONITOR1 IP65 LED-HO OP3-A4x1TA1N 120st.
AW0- MONITOR1 IP65 LED-HO OP3-A4x1TA1N 50st.
AW2 - VERSO LED-HO VDN-A4x1TA1H 120st.
AWzew - MONITOR1 IP65 LED-HO OP3-A4x1TA1N 120st. -20st.C
FW1 - MONITOR1 IP40 LED OP1-A12TA1N
FW2 - MONITOR2 IP40 LED DS1-A12TA1N
S - siatka ochronna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA : <b>ANOVA ARCHITEKTURA Sp. o.o.</b> 40-612 Katowice ul. Fabryczna 15 pok. 305 NIP: 954 276 53 53				tel. +48 720 848 338, +48 606 111 808 www.anova.architektura.com.pl	
NAZWA INWESTYCJI : <b>Aktualizacja zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej i przebudowa budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu przy ul.Baczyńskiego 4</b>					
INWESTOR : MOSiR w Sosnowcu, ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec			ADRES INWESTYCJI : ul. Baczyńskiego 4, 41-203 Sosnowiec, dz. nr 5780/2, 5779		
BRANŻA : <b>ELEKTRYCZNA</b>		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU : <b>Schemat systemu oświetlenia ewakuacyjnego</b>					
SKALA : <b>1:100</b>		DATA : <b>2019-03</b>		NR RYSUNKU : <b>EL.04</b>	
PROJEKTANT : <b>mgr inż. Tomasz Kubala</b> <b>MAP/0053/POE/13</b>					
SPRAWDZAJĄCY : <b>mgr inż. Maciej Gacoh</b> <b>MAP/0038/PWBE/17</b>					
OPRACOWANIE : <b>inż.Waldemar Skowrya</b>					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					