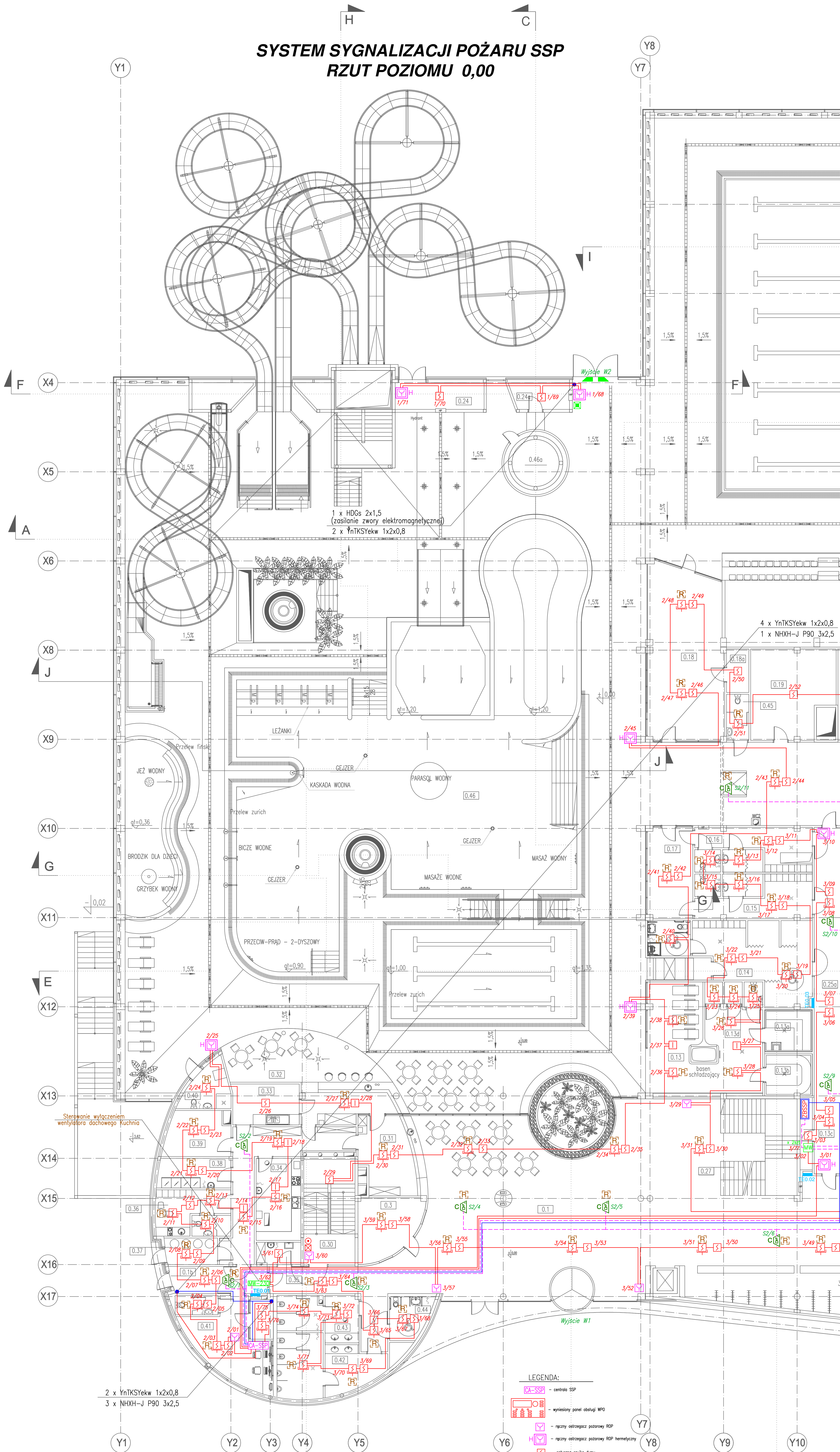






























SYSTEM SYGNAŁIZACJI POŻARU SSP
RZUT POZIOMU 0,00



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m ²)	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m ²)
0.1	hol wejściowy	wykładzina PVC – heterogeniczna	242,6	0.23	WC – łazienki	wykładzina PVC – heterogeniczna	4,0
0.1a	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	197,2	0.24	łazienki	wykładzina PVC – heterogeniczna	19,4
0.1b	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	39,0	0.24a	magazyn	wykładzina PVC – heterogeniczna	6,8
0.2	korytarz suchy	wykładzina PVC – heterogeniczna	109,2	0.25	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	178,3
0.3	ekspozycja pucharów	wykładzina PVC – heterogeniczna	16,2	0.25a	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	46,6
0.4	szatnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	67,7	0.26	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	24,5
0.5	magazyn	wykładzina PVC – heterogeniczna	11,8	0.27	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	16,7
0.6	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,0	0.28	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	8,9
0.7	przebieralnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	198,6	0.29	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,3
0.8	przebieralnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	206,3	0.30	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,2
0.9	sanitariaty męskie	plytki ceramiczne	15,9	0.31	bar suchy	plytki ceramiczne	23,2
0.10	sanitariaty damskie	plytki ceramiczne	15,9	0.32	bar mokry	plytki ceramiczne	48,5
0.11	prysznic męskie	plytki ceramiczne	36,2	0.33	zmywalnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,4
0.12	prysznic damskie	plytki ceramiczne	36,2	0.34	kuchnia	wykładzina PVC – heterogeniczna	16,6
0.13	wyoczekiwanie sauny	plytki ceramiczne	50,6	0.35	kom.porzadzkiwe	wykładzina PVC – heterogeniczna	4,5
0.13a	sauna sucha	plytki ceramiczne	7,9	0.36	zapekcie persenu	wykładzina PVC – heterogeniczna	15,4
0.13b	sauna mokra	plytki ceramiczne	7,9	0.37	kom. na lodowki	wykładzina PVC – heterogeniczna	6,2
0.13c	kom.techniczne sauna	wykładzina PVC – heterogeniczna	4,0	0.38	kom. na lodowki	wykładzina PVC – heterogeniczna	9,7
0.13d	WC oraz prysznic sauny	wykładzina PVC – heterogeniczna	5,7	0.39	magazyn suchy	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,7
0.14	szatnia niepełnospr.	plytki ceramiczne	48,7	0.40	kom. dla młki z dzieckiem	plytki ceramiczne	8,2
0.15	szatnia niepełnospr. rotowników	plytki ceramiczne	22,9	0.41	kom.odchroty	wykładzina PVC – heterogeniczna	31,4
0.16	szatnia spdzioz	plytki ceramiczne	22,9	0.42	WC męskie	wykładzina PVC – heterogeniczna	24,9
0.17	dziurka rotowników	plytki ceramiczne	18,6	0.43	WC damskie	wykładzina PVC – heterogeniczna	14,3
0.18	kom.spdzioz i rotowników	plytki ceramiczne	57,9	0.44	WC niepełnosprawnych	wykładzina PVC – heterogeniczna	7,7
0.18a	magazyn	plytki ceramiczne	4,4	0.45	WC ogolne	wykładzina PVC – heterogeniczna	4,7
0.19	magazyn 1	wykładzina PVC – heterogeniczna	32,0	0.46	hala – baseny rekreacyjne	plytki ceramiczne	1626,1
0.20	magazyn 2	wykładzina PVC – heterogeniczna	53,1	0.46a	pomieszczenie techniczne wipoolu	plytki ceramiczne	15,8
0.21	szalka zawodników	wykładzina PVC – heterogeniczna	52,7	0.47	hala – basen sportowy	plytki ceramiczne	1061,9
0.22	magazyn 3	wykładzina PVC – heterogeniczna	11,0	SUMA			4877,6

- ## LEGENDA:
- | | |
|---|--|
|  | centrala SSP |
|  | wyнесiony panel obsługi WFO |
|  | ručny ostrzegacz pożarowy RDP |
|  | ručny ostrzegacz pożarowy RDP hemetyczny |
|  | opłyczo czujka dymu |
|  | czujka opłyczo ze wskazanіem zadziałania |
|  | wskaznik zadziałania czujki |
|  | głębokość dępla |
|  | czujka czujka dymu |
|  | czujka dymu zasysająca |
|  | rurka ssąca do systemu zasysającego |
| 1/2/3  | moduł wyjścia/wejścia |
| 1/2/4  | moduł wyjścia/wejścia z wyjściem do sterowania 230V
4 wejścia/2 wyjścia (EKS-6222P) |
| S3/16  | sygnalizator SSP wewnętrzny dźwięczno – opłyczo – |
| S2/6  | sygnalizator SSP wewnętrzny dźwięczno – opłyczo – |
| S4/1  | sygnalizator SSP zewnętrzny |
|  | puszka połączeniowa typu PIP |
|  | centrala odrymiania CSO |
| P02  | przycisk odrymiania |
| P91  | przycisk przewietrzania |
|  | zawora elektromagnetyczna |
|  | przycisk wyjścia awaryjnego |
|  | zasilacz buforowy |
|  | zasilacz buforowy do systemu sygnalizacji pożaru SSP |
|  | przewód sygnałowy linii dozawczej YnKStskale 1x2x0,8 |
|  | przewód sygnałowy YnKStskale 1x2x0,8 Ph90 |
|  | przewód sygnałowy HDG6 2x1,5 Ph90 |
|  | przewód zasilający 230VAC NHXh-J Ph90 3x1,5 |

		DARMAR Mareszko Szwalewiczki 16-400 Mareszko, ul. Cieszkowa 4		e-mail: biuro@darmar.com.pl	
Zespół projektowy: mgr inż. Krzysztof Stomilski nr upr. RI-154/78 mgr inż. Sławomir Bielecki upr. SI-4 nr 20/9/2002		Podpis:			
Obiekt: Zadanie:		Aquapark z pływalnią w Suwałkach ul. Popielata Józefa Powo 17, 16-400 Suwałki			
Rysunek:		PROJEKT SYGNALIZACJI POŻARU			Nr nr. 4
Projekt:		ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SSP NA RZUCIE PARTERU – POZIOM 0/0 – CZĘŚĆ 1/2			
Data:		Projekt WYKONAWCY			
28.12.2023		Skala: 1:100			