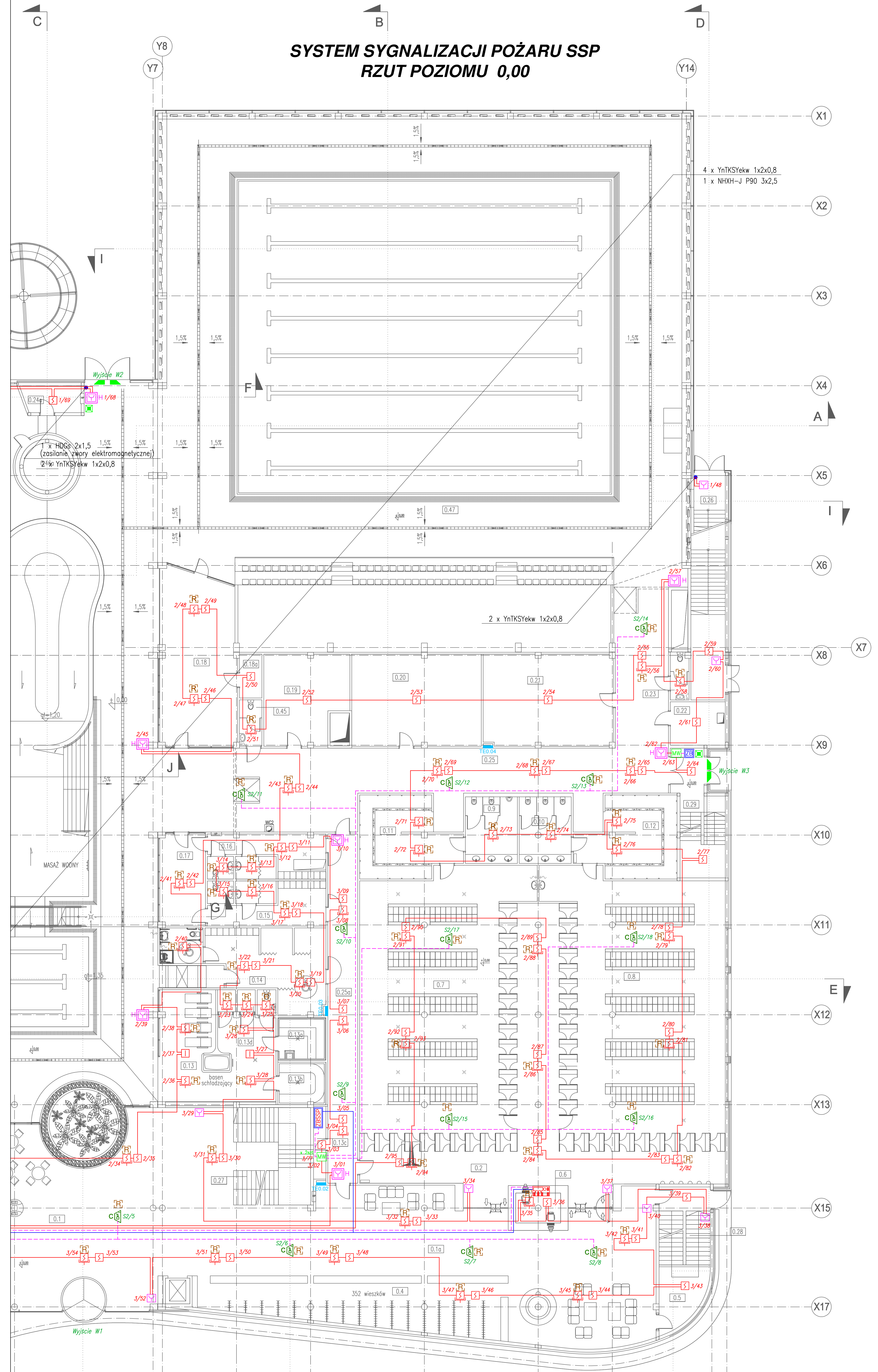




























**SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP
RZUT POZIOMU 0,00**



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	wykładka PVC- heterogeniczna	20.6	0.23	WC ogólnie	wykładka PVC- heterogeniczna	4.0
0.1a	kummunikacja szatnia	wykładka PVC- heterogeniczna	7.2	0.24	pom. na kosiarki	wykładka PVC- heterogeniczna	19.4
0.1b	kummunikacja zaplecze	wykładka PVC- heterogeniczna	39.0	0.24a	magazyn	wykładka PVC- heterogeniczna	6.8
0.2	korytarz suchy	wykładka PVC- heterogeniczna	109.2	0.25	kummunikacja 1	wykładka PVC- heterogeniczna	178.3
0.3	ekspozycja pucharów	wykładka PVC- heterogeniczna	16.2	0.25a	kummunikacja 2	wykładka PVC- heterogeniczna	46.6
0.4	szatnia	wykładka PVC- heterogeniczna	67.7	0.26	klaska schodow K-4	wykładka PVC- heterogeniczna	24.5
0.5	magazyn	wykładka PVC- heterogeniczna	11.8	0.27	klaska schodow K-1	wykładka PVC- heterogeniczna	16.7
0.6	kasy	wykładka PVC- heterogeniczna	12.0	0.28	klaska schodow K-2	tywica epoksydowa	8.9
0.7	przebralnio mpsko	wykładka PVC- heterogeniczna	198.6	0.29	klaska schodow K-3	tywica epoksydowa	12.3
0.8	przebralnio damsko	wykładka PVC- heterogeniczna	206.3	0.30	klaska schodow K-5	tywica epoksydowa	12.2
0.9	sanitolazy mpskie	plytki ceramiczne	15.9	0.31	bar suchy	plytki ceramiczne	23.2
0.10	sanitolazy damskie	plytki ceramiczne	15.9	0.32	bar mokry	plytki ceramiczne	48.5
0.11	pryznice mpskie	plytki ceramiczne	36.2	0.33	zmywalnia	wykładka PVC- heterogeniczna	12.4
0.12	pryznice damskie	plytki ceramiczne	36.2	0.34	kuchnia	wykładka PVC- heterogeniczna	16.6
0.13	wypoczywialnia saury	plytki ceramiczne	50.6	0.35	pom.porzadzko	wykładka PVC- heterogeniczna	4.5
0.13a	sauna sucha	plytki ceramiczne	7.9	0.36	zaplecze personelu	wykładka PVC- heterogeniczna	15.4
0.13b	sauna mokra	plytki ceramiczne	7.9	0.37	pom. na odpady	wykładka PVC- heterogeniczna	6.2
0.13c	pom.techniczne sauna	wykładka PVC- heterogeniczna	4.0	0.38	pom.no lodowki	wykładka PVC- heterogeniczna	9.7
0.13d	WC oraz pryznice saury	wykładka PVC- heterogeniczna	5.7	0.39	magazyn suchy	wykładka PVC- heterogeniczna	12.7
0.14	szatnia niepełnospr.	plytki ceramiczne	48.7	0.40	pom. do matki z dzieckiem	plytki ceramiczne	8.2
0.15	szatnia niepełnospr. rotowników	plytki ceramiczne	22.9	0.41	pom.ochrony	wykładka PVC- heterogeniczna	31.4
0.16	szatnia spdzów	plytki ceramiczne	22.9	0.42	WC mpskie	wykładka PVC- heterogeniczna	24.9
0.17	dziurka rotowników	plytki ceramiczne	18.6	0.43	WC damskie	wykładka PVC- heterogeniczna	14.3
0.18	pom.spdzów i rotowników	57.9	0.44	WC niepełnosprawnych	wykładka PVC- heterogeniczna	7.7	
0.18a	magazyn	plytki ceramiczne	4.4	0.45	WC oglnie	wykładka PVC- heterogeniczna	4.7
0.19	magazyn 1	wykładka PVC- heterogeniczna	32.0	0.46	hala- baseny rekreacyjne	plytki ceramiczne	1626.1
0.20	magazyn 2	wykładka PVC- heterogeniczna	53.1	0.46a	pomieszczenie techniczne wipoolu	plytki ceramiczne	15.8
0.21	szalka zawodników	wykładka PVC- heterogeniczna	52.7	0.47	hala- basen sportowy	plytki ceramiczne	1061.9
0.22	magazyn 3	wykładka PVC- heterogeniczna	11.0	SUMA			4877.6

LEGENDA:

-  - centrala SSP
-  - wyniesiony panel obsługi WFO
-  - ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
-  - ręczny ostrzegacz pożarowy ROP hermetryczny
-  - optyczna czujka dymu
-  - czujka optyczna ze wskaźnikiem zasilania
-  - wskaźnik zasilania czujki
-  - czujka ciepła
-  - linowa czujka dymu
-  - czujka dymu zasilająca
-  - nurka asygna do systemu zasilającego
-  - moduł wyjścia/wejścia
-  - moduł wyjścia/wejścia z wyjściem do sterowania 230V 4 wejścia/2 wyjścia (XS-6222P)
-  - sygnalizator SSP wewnętrzny akustyczny - optyczny
-  - sygnalizator SSP wewnętrzny akustyczny - optyczny
-  - sygnalizator SSP zewnętrzny
-  - puszka połączeniowa typu PP
-  - centrala oddymiania CSO
-  - przycisk oddymiania
-  - przycisk przewietrzenia
-  - zwora elektromagnetyczna
-  - przycisk wyjścia awaryjnego
-  - zasilacz buforowy
-  - zasilacz buforowy do systemu sygnalizacji pożaru SSP
-  - przewód sygnowany lini dozoruwy 1x1x0,8
- - przewód sygnowany HTS1x0,8 1x2x0,8 PH90
- - przewód sygnowany HDOs 2x1,5 PH90
- - przewód zasilający 230VAC NHHH-J PH90 3x1,5

	DARMAR Marek Szwedowski 16-400 Suwałki, ul. Ciochowa 4		e-mail: blanu@daromar.pl
	Zawód: strażnik mgr inż. Krzysztof Stomilski ur. 18-IV-1973 mgr inż. Sławomir Belski ur. 24-IX-1970		Podpis:
Obiekt:	Aquadark z pływackim w Suwałkach ul. Popiełka Józef Powiś 11, 16-400 Suwałki		
Zadanie:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU		
Rysunek:	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SSP NA RZUCIE PARTERU POZIOM 0/00 – CZĘŚĆ 2/2		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Data:	08.12.2023	Skala:	1:100
			5