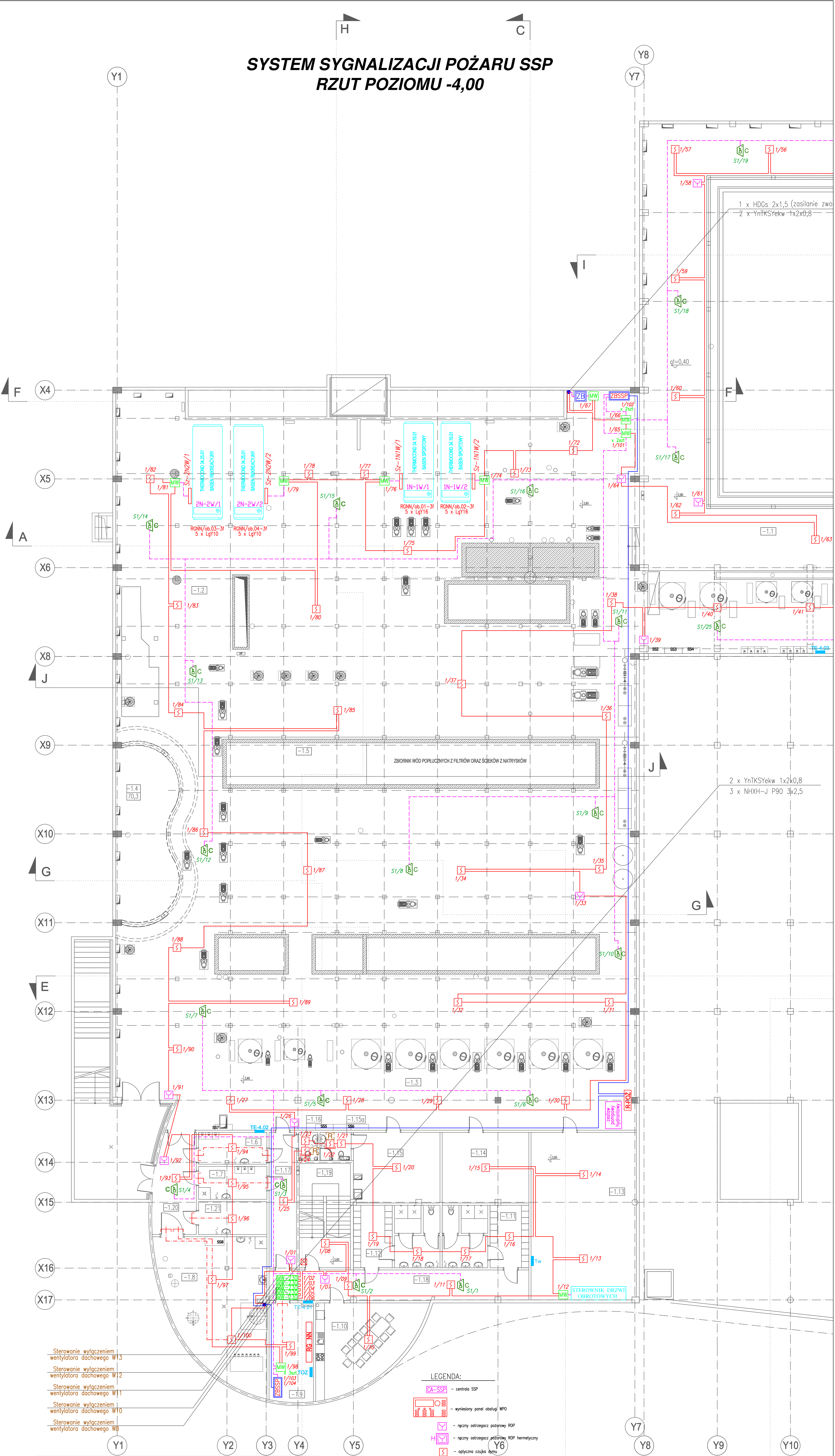


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP
RZUT POZIOMU -4,00



- Sterowanie wyłączeniem wentylatora dachowego W13
- Sterowanie wyłączeniem wentylatora dachowego W12
- Sterowanie wyłączeniem wentylatora dachowego W11
- Sterowanie wyłączeniem wentylatora dachowego W10
- Sterowanie wyłączeniem wentylatora dachowego W8

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m ²)
-1.1	podbasenie część sportowa	posadzka cementowa	645.5
-1.2	wentylatornia	posadzka cementowa	126.3
-1.3	podbasenie część rekreacyjna	posadzka cementowa	900.1
-1.4	przestrzeń pod niecką brodzika dla dzieci	posadzka cementowa	44.0
-1.5	przestrzeń pod niecką basenu rekreacyjnego	posadzka cementowa	616.0
-1.6	magazyn koagulantu	posadzka cementowa	9.9
-1.7	magazyn korektora PH	posadzka cementowa	10.3
-1.8	elektrochlor	posadzka epoksydowa	63.2
-1.9	rozdzielnia elektryczna	wykładzina homogeniczna PVC	19.3
-1.10	pom.socjalne	wykładzina homogeniczna PVC	36.7
-1.11	szatnia personelu i węzeł sanitarny męski	wykładzina homogeniczna PVC	23.8
-1.12	szatnia personelu i węzeł sanitarny damski	wykładzina homogeniczna PVC	23.8
-1.13	węzeł ciepły	posadzka cementowa	80.4
-1.14	warsztat podgrzewczy	posadzka cementowa	27.9
-1.15	techniczny	posadzka cementowa	27.9
-1.15a	WC technik	wykładzina homogeniczna PVC	4.0
-1.16	WC	wykładzina homogeniczna PVC	2.4
-1.17	komunikacja 1	wykładzina homogeniczna PVC	17.0
-1.18	komunikacja 2	wykładzina homogeniczna PVC	35.9
-1.19	klatka schodowa K-3	posadzka epoksydowa	12.2
-1.20	przedsionek	posadzka cementowa	19.1
-1.21	magazyn soli	posadzka cementowa	10.3
-1.22	klatka schodowa K-4	wykładzina PVC - heterogeniczna	7.5
SUMA			2764.1

- LEGENDA:
- CA-SSP - centrala SSP
 - WFO - wysłany panel obsługi WFO
 - RDP - ręczny ostrzegacz pożarowy RDP
 - RDP hermetyczny - ręczny ostrzegacz pożarowy RDP hermetyczny
 - SI - optyczna czujka dymu
 - S - czujka optyczna ze wskazanym zadziałaniem
 - W - wskaznik zadziałania czujki
 - S - czujka ciepła
 - SI - liniowa czujka dymu
 - ASD - czujka dymu zasysająca
 - SSP - rura ssąca do systemu zasysającego
 - 1/23 MW - moduł wyjścia/wejścia
 - 1/24 MW-230 - moduł wyjścia/wejścia z wyjściem do sterowania 230VAC 4 wejścia/2 wyjścia (EKS-6222P)
 - S1/6 C - sygnalizator SSP wewnętrzny akustyczny - optyczny - montaż na suficie/stropie
 - S2/6 W - sygnalizator SSP wewnętrzny akustyczny - optyczny - montaż na ścianie
 - S4/1 - sygnalizator SSP zewnętrzny
 - P - puszka połączeniowa typu PIP
 - CSO - centrala oddymiania CSO
 - PO2 - przycisk oddymiania
 - PP2 - przycisk przewietrzenia
 - SE - zwoła elektromagnetyczna
 - SE - przycisk wyłączenia awaryjnego
 - SE - zasilacz buforowy
 - ZBSSP - zasilacz buforowy do systemu sygnalizacji pożaru SSP
 - przewód sygnałowy (lini dozowej) YnTKSyekw 1x2x0,8
 - przewód sygnałowy HTKShaw 1x2x0,8 PH90
 - przewód sygnałowy HDGa 2x1,5 PH90
 - przewód zasilający 230VAC N10H-J PH90 3x1,5

DARMAR Marek Sowulewski 18-400 Suwałki, ul. Chłopska 4 e-mail: biuro@darmar.com.pl		Zespół projektowy: mgr inż. Krzysztof Słomski mgr inż. B.-134/79 mgr inż. Sławomir Sienicki mgr inż. SA-4 nr 20/P/2002	
Objekt:	Aquapark z pływalnią w Suwałkach ul. Papieża Jana Pawła II 7, 16-400 Suwałki	Zadanie:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
Rysunek:	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SSP NA RZUTIE PIWNICY - POZIOM -4,00 - CZĘŚĆ 1/2	Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	28.12.2023	Skala:	1:100