

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP
RZUT POZIOMU -4,00

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m ²)
-1.1	podbasenie część sportowa	posadzka ceramika	645.5
-1.2	wentylatornia	posadzka cementowa	126.9
-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	technik	posadzka cementowa	27.9
-1.15a	WC technik	wykładzina homogeniczna PVC	4.0
-1.16	WC	wykładzina homogeniczna PVC	2.4
-1.17	kominacja 1	wykładzina homogeniczna PVC	17.0
-1.18	kominacja 2	wykładzina homogeniczna PVC	35.9
-1.19	klatka schodowa K-3	posadzka epoksydowa	12.2
-1.20	przedsiönek	posadzka cementowa	19.1
-1.21	magazyn sali	posadzka cementowa	10.3
-1.22	klatka schodowa K-4	wykładzina PVC – heterogeniczna	7.5
SUMA			2764.1

LEGENDA:


- CA-SSP – centrala SSP
- wyświetlony panel obsługi WFO
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP hermetyczny
- optyczno czujka dymu
- czujka optyczna ze wskaźnikiem zaciśnięcia
- wskaźnik zaciśnięcia czujki
- czujka ciepła
- liniowa czujka dymu
- czujka dymu zasysająca
- rurka ssąca do systemu zasysającego
- 1/23 MW – moduł wyjścia/wyjścia
- 1/24 MW=230V – moduł wyjścia/wyjścia z wyjściem do sterowania 230VAC 4 wejścia/2 wyjścia (EKS-622P)
- S3/16 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
- P02 – przycisk oddymiania
- PP2 – przycisk przewietrzania
- zwora elektromagnetyczna
- przycisk wyjścia awaryjnego
- ZB – zasilacz buforowy
- ZBSSP – zasilacz buforowy do systemu sygnalizacji pożaru SSP
- przewód sygnowany linią dozowej HTRSYekw 1x2x0,8
- przewód sygnowany HTRShew 1x2x0,8 Ph90
- przewód sygnowany HDG 2x1,5 Ph90
- przewód zasilający 230VAC N00H-J Ph90 3x1,5

DARMAR Marek Sawulewski
16-400 Suwałki, ul. Chłodna 4
e-mail: biuro@darmar.com.pl

Objekt: Aquapark z pływalnią w Suwałkach
Zadanie: ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SSP NA RZUCIE PIWNICY – POZIOM – -4,00 – CZĘŚĆ 2/2
Rysunek:
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY
Data: 28.12.2023
Skala: 1:100

Strona 3 z 3

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NUMER	POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m2)
-1.1		podbasenie część sportowa	posadzka cementowa	645,5
-1.2		wentylatornia	posadzka cementowa	126,9
-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		technik	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		przedsiönek	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

 DARMAR <small>DRAGAGE ASSURANCE MARITIME ROR</small>		DARMAR Marek Szwalewski 16-400 Suwałki, ul. Chłopska 4 e-mail: biuro@darmar.com.pl	
		Zespół projektowy: inż. in. Krzysztof Stomilski nr 48-4-154/79 mgr inż. Sławomir Bolewski upr SA-4 nr 20/9/2002	Popyk:
Obiekt:	Akwakopar z pływającym w Suwałkach ul. Papieża Jana Pawła II 7, 16-400 Suwałki		
Zadanie:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU		
Rysunek:	ROZWIESZENIECZUCIE URZĄDZEŃ SPIN NA RZUCIE PIWNYCH – POZIOM – 4.00 – CZĘŚĆ 2/2		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY		
data: 28.12.2023	skala: 1:100	nr rys. 3	