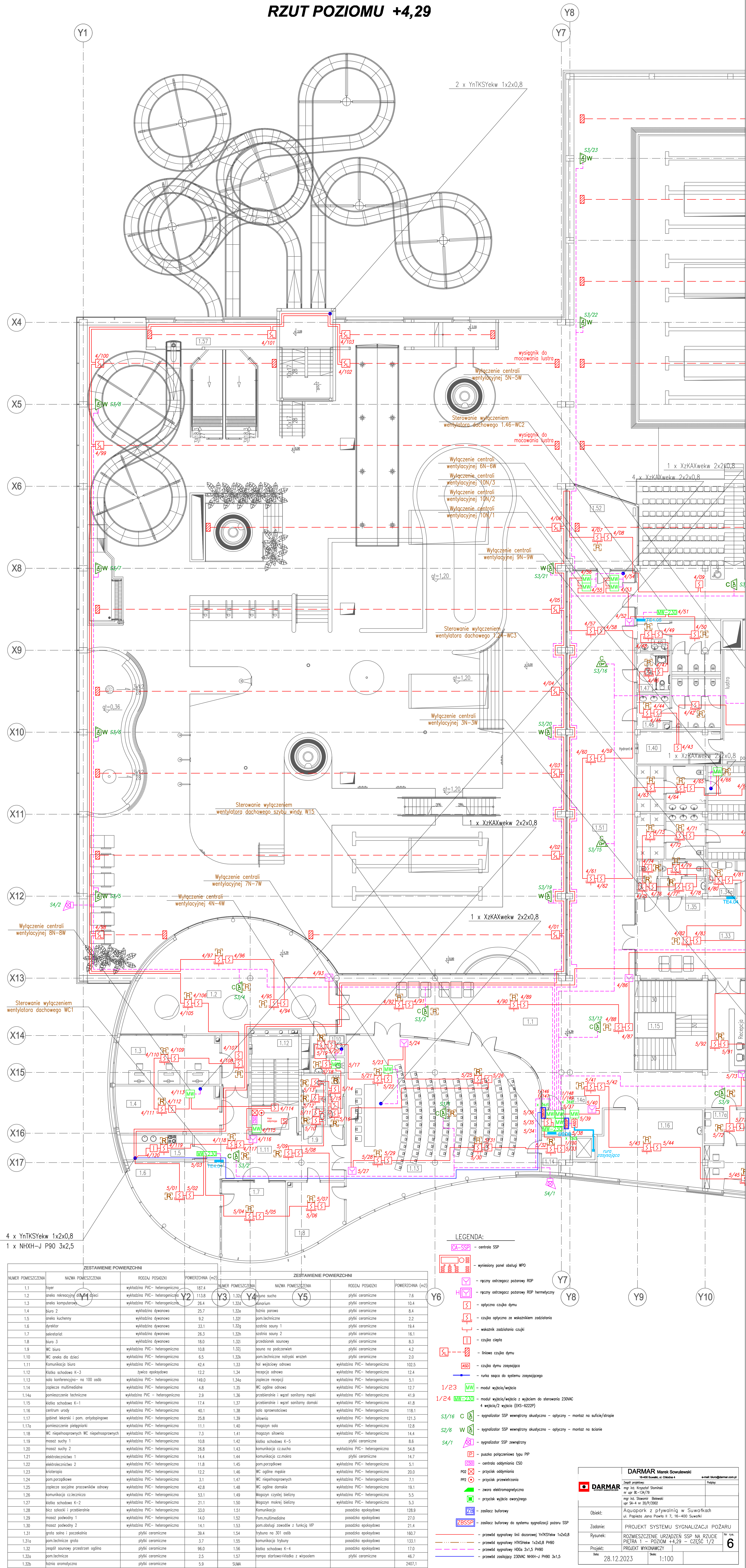



**SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP
RZUT POZIOMU +4,29**



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m ²)	NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m ²)
1.1	foyer	wykładzina PVC – heterogeniczna	187,4	Y3	Y4	Y5	
1.2	aneks rekreacyjny dla dzieci	wykładzina PVC – heterogeniczna	113,8	1.32	salona sucha	pyłki ceramiczne	7,6
1.3	aneks komputerowy	wykładzina PVC – heterogeniczna	26,4	1.32a	biurowy	pyłki ceramiczne	10,4
1.4	biuro 2	wykładzina dywanowa	25,7	1.32e	łazienka parowa	pyłki ceramiczne	8,4
1.5	aneks kuchenny	wykładzina dywanowa	9,2	1.32f	pom.techniczne	pyłki ceramiczne	2,2
1.6	dyrektor	wykładzina dywanowa	33,1	1.32g	szatnia sauny 1	pyłki ceramiczne	19,4
1.7	sekretariat	wykładzina dywanowa	26,3	1.32h	szatnia sauny 2	pyłki ceramiczne	16,1
1.8	biuro 3	wykładzina dywanowa	18,0	1.32i	przedsiönk. saunowy	pyłki ceramiczne	8,3
1.9	WC biura	wykładzina PVC – heterogeniczna	10,8	1.32j	sauna na podziemiu	pyłki ceramiczne	4,2
1.10	WC aneksu dla dzieci	wykładzina PVC – heterogeniczna	6,5	1.32k	pom.techniczne natryski wrazen	pyłki ceramiczne	20,0
1.11	Komunikacja biura	wykładzina PVC – heterogeniczna	42,4	1.33	hol wejściowy odnowa	wykładzina PVC – heterogeniczna	102,5
1.12	Klatka schodowa K-3	tytułak epoksydowy	12,2	1.34	resepce odnowa	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,4
1.13	sala konferencyjna – na 100 osób	wykładzina PVC – heterogeniczna	149,0	1.34a	zaspiece recepcej	wykładzina PVC – heterogeniczna	5,1
1.14	zestaw multimedialne	wykładzina PVC – heterogeniczna	4,8	1.35	WC ogólnie odnowa	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,7
1.14a	pomieszczenie techniczne	wykładzina PVC – heterogeniczna	2,9	1.36	zabieralnie i wzeł sanitarly męski	wykładzina PVC – heterogeniczna	41,9
1.15	Klatka schodowa K-1	wykładzina PVC – heterogeniczna	17,4	1.37	zabieralnie i wzeł sanitarly damski	wykładzina PVC – heterogeniczna	41,8
1.16	centrum urody	wykładzina PVC – heterogeniczna	40,1	1.38	sala sprawnosci	wykładzina PVC – heterogeniczna	118,1
1.17	gabinek lekarski i pom. antydyngowe	wykładzina PVC – heterogeniczna	25,8	1.39	siłownia	wykładzina PVC – heterogeniczna	121,3
1.17a	pomieszczenie pielęgniarki	wykładzina PVC – heterogeniczna	11,1	1.40	magazyn sala	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,8
1.18	WC niepełnosprawnych WC niepełnosprawnych	wykładzina PVC – heterogeniczna	7,3	1.41	magazyn siłownia	wykładzina PVC – heterogeniczna	14,4
1.19	masaz suchy 1	wykładzina PVC – heterogeniczna	10,8	1.42	klatka schodowa K-5	pyłki ceramiczne	8,6
1.20	masaz suchy 2	wykładzina PVC – heterogeniczna	26,8	1.43	komunikacja cz.szkola	wykładzina PVC – heterogeniczna	54,8
1.21	elektroizolacyjno 1	wykładzina PVC – heterogeniczna	14,4	1.44	komunikacja cz.szkola	pyłki ceramiczne	14,7
1.22	elektroizolacyjno 2	wykładzina PVC – heterogeniczna	11,8	1.45	pom.porządkowe	wykładzina PVC – heterogeniczna	5,1
1.23	krioterapia	wykładzina PVC – heterogeniczna	12,2	1.46	WC ogólnie meble	wykładzina PVC – heterogeniczna	20,0
1.24	pom.porządkowe	wykładzina PVC – heterogeniczna	3,1	1.47	WC niepełnosprawnych	wykładzina PVC – heterogeniczna	7,1
1.25	zaspiece socjalne pracownice odnowy	wykładzina PVC – heterogeniczna	42,8	1.48	WC ogólnie damskie	wykładzina PVC – heterogeniczna	19,1
1.26	komunikacja cz.techniczne	wykładzina PVC – heterogeniczna	53,1	1.49	Magazyn cystylej bielizny	wykładzina PVC – heterogeniczna	5,5
1.27	klatka schodowa K-2	wykładzina PVC – heterogeniczna	21,1	1.50	Magazyn męskiej bielizny	wykładzina PVC – heterogeniczna	5,3
1.28	zab.szkolny i zabieralnie	wykładzina PVC – heterogeniczna	33,0	1.51	Komunikacja	posadzka epoksydowa	128,9
1.29	masaz podwojny 1	wykładzina PVC – heterogeniczna	14,0	1.52	Pom.multimedialne	posadzka epoksydowa	27,0
1.30	masaz podwojny 2	wykładzina PVC – heterogeniczna	14,1	1.53	pom.obslugi zwiazanej z funkcją WP	posadzka epoksydowa	21,4
1.31	grola sala i poczekalnia	pyłki ceramiczne	39,4	1.54	trybuna na 301 osób	posadzka epoksydowa	160,7
1.31a	pom.techniczne grola	pyłki ceramiczne	3,7	1.55	komunikacja trybuna	posadzka epoksydowa	133,1
1.32	zespól sanitarne przestrzen ogólna	pyłki ceramiczne	96,0	1.56	klatka schodowa K-4	posadzka epoksydowa	17,0
1.32a	pom.techniczne	pyłki ceramiczne	2,5	1.57	rampa startowa+klatka z wiploem	pyłki ceramiczne	46,7
1.32b	łazienka aromatyczna	pyłki ceramiczne	5,9	SUMA			2407,1

 DARMAR <small>domowa alarmowa ratownictwa</small>		DARMAR Marek Szuwalski 16-400 Suwałki, ul. Cieszcza 4 e-mail: blum@dykaron.com.pl	
		Zespół projektowy: mgr inż. Krzysztof Stomski nr pp 18-134/73 mgr inż. Sławomir Bolewski pp SH-4 nr 20/77002	
Obiekt:	Akwapor z płytywnik w Suwałkach ul. Popiełko, Jona Pawła 6, 16-400 Suwałki		
Zadanie:	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU		
Wykonanie:	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SSP NA RZUCIE PŁYTY 1 – POZIOM +4,29 – CZĘŚĆ 1/2		
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Data:	28.12.2023	Sygn.:	1:100