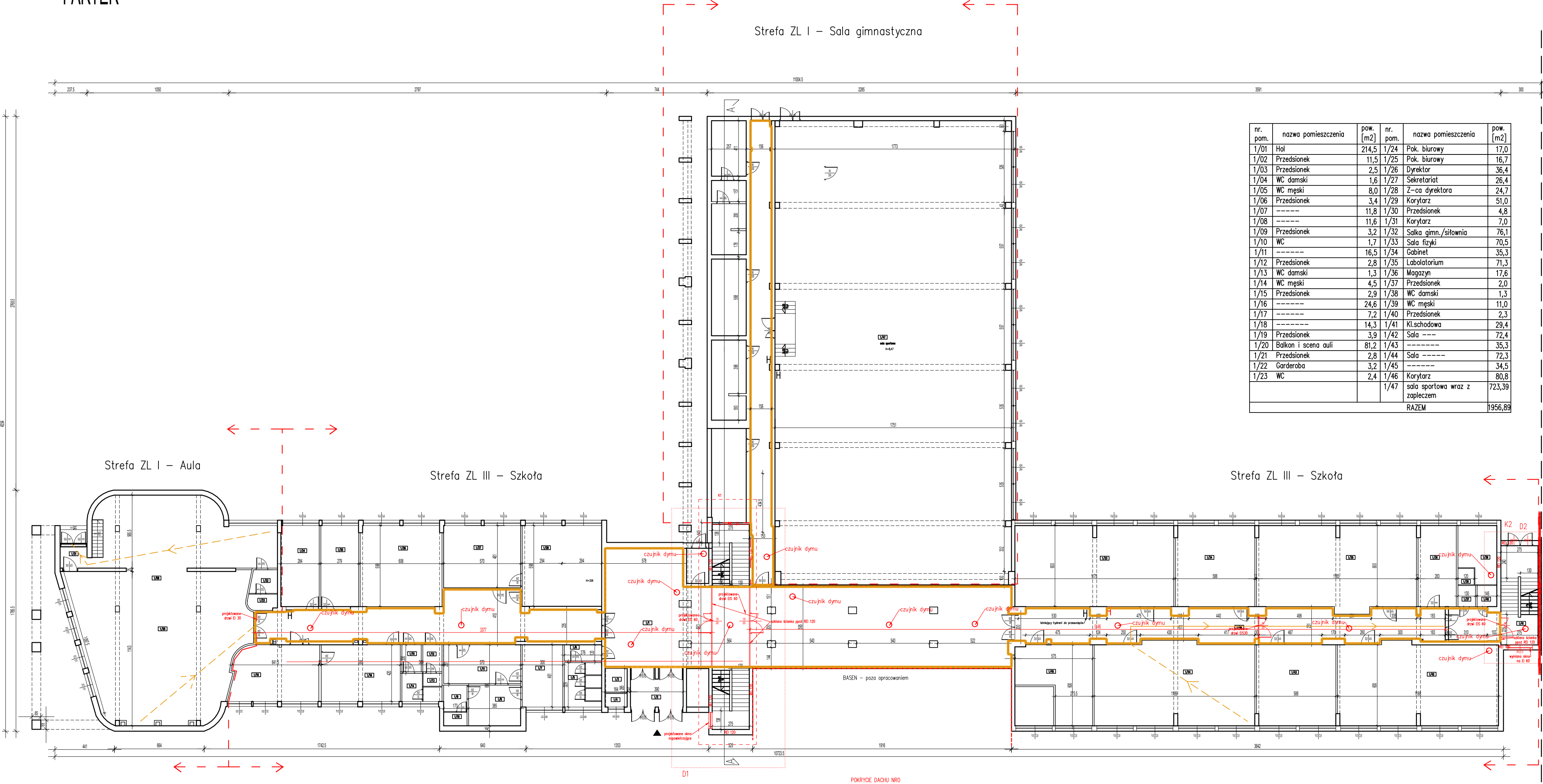


PARTER



nr. pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]	nr. pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
1/01	Hal	214,5	1/24	Pok. biurowy	17,0
1/02	Przedsiónek	11,5	1/25	Pok. biurowy	16,7
1/03	Przedsiónek	2,5	1/26	Dyrektor	36,4
1/04	WC damski	1,6	1/27	Sekretariat	26,4
1/05	WC męski	8,0	1/28	Z-ca dyrektora	24,7
1/06	Przedsiónek	3,4	1/29	Korytarz	51,0
1/07	-----	11,8	1/30	Przedsiónek	4,8
1/08	-----	11,6	1/31	Korytarz	7,0
1/09	Przedsiónek	3,2	1/32	Salka gimn./siłownia	76,1
1/10	WC	1,7	1/33	Sala fizyki	70,5
1/11	-----	16,5	1/34	Cabinet	35,3
1/12	Przedsiónek	2,8	1/35	Labolatorium	71,3
1/13	WC damski	1,3	1/36	Magazyn	17,6
1/14	WC męski	4,5	1/37	Przedsiónek	2,0
1/15	Przedsiónek	2,9	1/38	WC damski	1,3
1/16	-----	24,6	1/39	WC męski	11,0
1/17	-----	7,2	1/40	Przedsiónek	2,3
1/18	-----	14,3	1/41	Kl.schodowa	29,4
1/19	Przedsiónek	3,9	1/42	Sala ----	72,4
1/20	Balkon i scena auli	81,2	1/43	-----	35,3
1/21	Przedsiónek	2,8	1/44	Sala ----	72,3
1/22	Garderoba	3,2	1/45	-----	34,5
1/23	WC	2,4	1/46	Korytarz	80,8
			1/47	sala sportowa wraz z zapleczem	723,39
RAZEM					1956,89

warunki ochrony ppoż istniejące		ZL III – Szkoła			ZL I – Aula, Sala gimnastyczna		
H hydranty							
warunki ochrony ppoż projektowane		droga ewakuacyjna	dojście ewakuacyjne	przejście ewakuacyjne	droga ewakuacyjna	dojście ewakuacyjne	przejście ewakuacyjne
D1,D2 – zamknięcie klatek schodowych		szerokość = 2,01m	max 60m (dwa dojścia)	max 75m	szerokość = 1,56m	max 40m (dwa dojścia)	max 75m
— drzwi przeciwpożarowe		wysokość = 3,32	max 30m (jedno dojście)	max 3 pomieszczenia	wysokość = 3,32	max 10m (jedno dojście)	max 3 pomieszczenia
REI 60/REI 120 – ściany wydzielające klatki schodowe		odcinki < 50m			odcinki < 20m		
o – czujki dymu							
H – hydranty							

OBIEKT		Ekspertyza požądrowa dla obiektów Zespołu Szkół Energetycznych w Gdańsku			
INWESTOR		Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku UL. REJA 25A 80-404 GDAŃSK			
		EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r - Dz. U. 2019, poz. 1065 z późn.zmianami			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Kuhn Rzecznik Budowlany upr. nr PR-4/89/95/96			bryg. Andrzej Ślusarek Rzecznik do spraw zabezpieczeń Przeciwpżarowych nr upr.331/96	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU-aktualizacja, styczeń 2022r.				SKALA 1:200