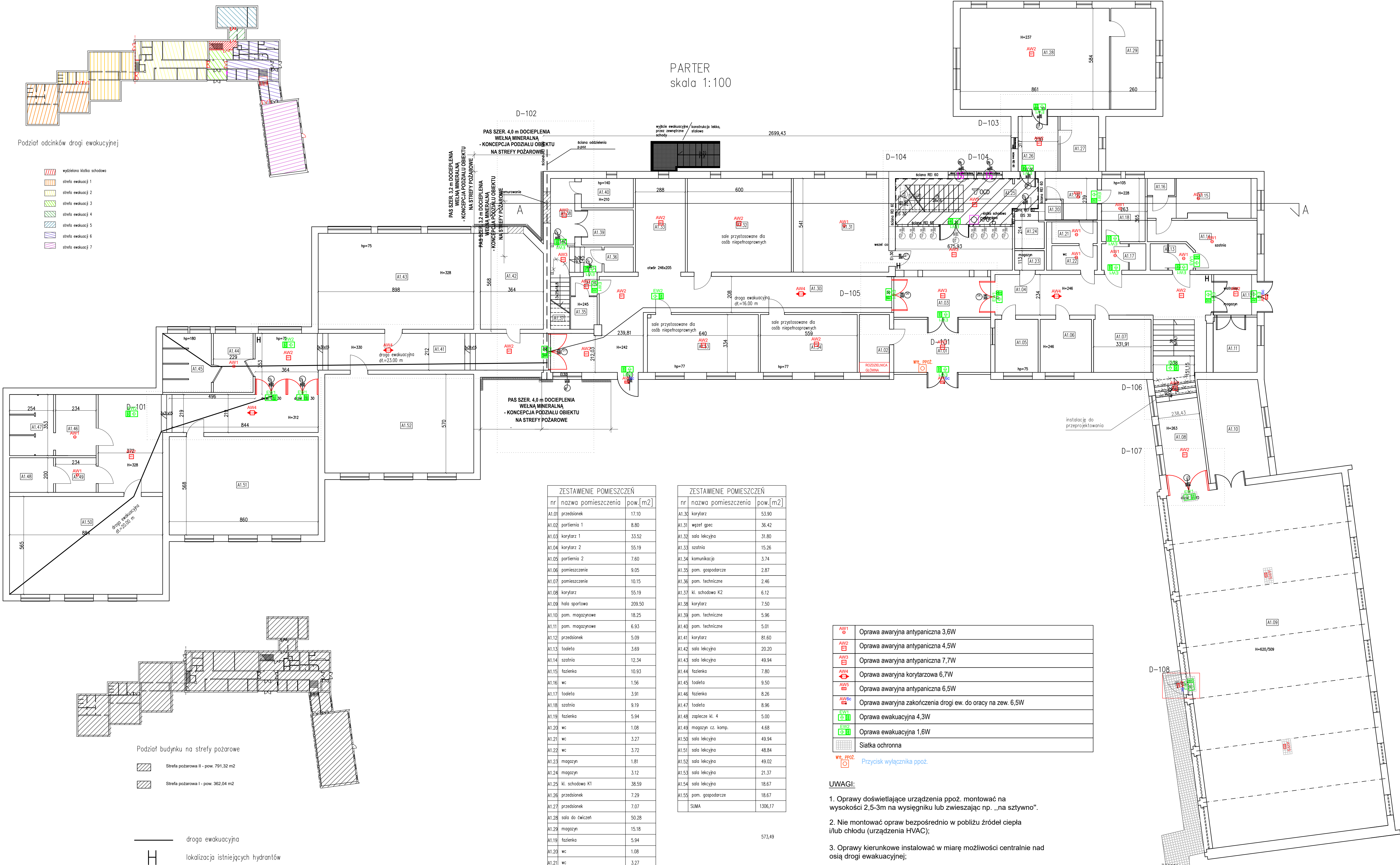


Podział odcinków drogi ewakuacyjnej

- wydzielona klatka schodowa
- strefa ewakuacji 1
- strefa ewakuacji 2
- strefa ewakuacji 3
- strefa ewakuacji 4
- strefa ewakuacji 5
- strefa ewakuacji 6
- strefa ewakuacji 7



nr	nazwa pomieszczenia	pow.[m2]
A1.01	przedsiönek	17.10
A1.02	portiernia 1	8.80
A1.03	korytarz 1	33.52
A1.04	korytarz 2	55.19
A1.05	portiernia 2	7.60
A1.06	pomieszczenie	9.05
A1.07	pomieszczenie	10.15
A1.08	korytarz	55.19
A1.09	hala sportowa	209.50
A1.10	pom. magazynowe	18.25
A1.11	pom. magazynowe	6.93
A1.12	przedsiönek	5.09
A1.13	toileta	3.69
A1.14	szatnia	12.34
A1.15	łazienka	10.93
A1.16	wc	1.56
A1.17	toileta	3.91
A1.18	szatnia	9.19
A1.19	łazienka	5.94
A1.20	wc	1.08
A1.21	wc	3.27
A1.22	wc	3.72
A1.23	magazyn	1.81
A1.24	magazyn	3.12
A1.25	kl. schodowa K1	38.59
A1.26	przedsiönek	7.29
A1.27	przedsiönek	7.07
A1.28	sala do ćwiczeń	50.28
A1.29	magazyn	15.18
A1.19	łazienka	5.94
A1.20	wc	1.08
A1.21	wc	3.27
A1.22	wc	3.72
A1.23	magazyn	1.81
A1.24	magazyn	3.12
A1.25	kl. schodowa K2	18.58
A1.26	przedsiönek	7.29
A1.27	przedsiönek	7.07
A1.28	sala do ćwiczeń	50.28
A1.29	magazyn	15.18

nr	nazwa pomieszczenia	pow.[m2]
A1.30	korytarz	53.90
A1.31	węzeł spec	36.42
A1.32	sala lekcyjna	31.80
A1.33	szatnia	15.26
A1.34	k komunikacja	3.74
A1.35	pom. gospodarcze	2.87
A1.36	pom. techniczne	2.46
A1.37	kl. schodowa K2	6.12
A1.38	korytarz	7.50
A1.39	pom. techniczne	5.96
A1.40	pom. techniczne	5.01
A1.41	korytarz	81.60
A1.42	sala lekcyjna	20.20
A1.43	sala lekcyjna	49.94
A1.44	łazienka	7.80
A1.45	toileta	9.50
A1.46	łazienka	8.26
A1.47	toileta	8.96
A1.48	zaplacze kl. 4	5.00
A1.49	magazyn cz. komp.	4.68
A1.50	sala lekcyjna	49.94
A1.51	sala lekcyjna	48.84
A1.52	sala lekcyjna	49.02
A1.53	sala lekcyjna	21.37
A1.54	sala lekcyjna	18.67
A1.55	pom. gospodarcze	18.67
SUMA		1306.17

573.49

AW1	Oprawa awaryjna antypaniczna 3,6W
AW2	Oprawa awaryjna antypaniczna 4,5W
AW3	Oprawa awaryjna antypaniczna 7,7W
AW4	Oprawa awaryjna korytarzowa 6,7W
AW5	Oprawa awaryjna antypaniczna 6,5W
AW6	Oprawa awaryjna zakończenia drogi ew. do oracy na zew. 6,5W
EW1	Oprawa ewakuacyjna 4,3W
EW2	Oprawa ewakuacyjna 1,6W
	Siatka ochronna

Wł. ppoż. Przycisk wyłącznika ppoż.

UWAGI:

- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;

- OCd - Optyczna czujka dymu
- RPO-1 - Przycisk oddymiania

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EMILIA PIATEK-SIEREK, UL. MEDYCYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ			
OBIEKT/INWESTYCJA:	SPRZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P. POŻ. ZESPÓŁU SŁOŻ. ARCHITEKTURY, WRAZOBRAZU I HANDLOWO-USŁUGOWYCH W GDAŃSKU PRZY UL. CZYŻEWSKIEGO 31		
ADRES/INWESTYCJA:	DZIAŁKA NR 1/2, 47/2, UL. CZYŻEWSKIEGO 31, GDAŃSK		
INWESTOR:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, UL. ZAŁOŻNIA 11, GDAŃSK		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Hadala	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Ronowicz
urządzenia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej upr. nr L00/3600/PBE/18		urządzenia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej upr. nr L00/3420/PBE/17	
NAZWA RYSUNKU:	Rzut partu	DATA:	11.02.2021
SKALA:	1:100	NUMER RYSUNKU:	E01
ZASTRZEŻENIE: WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSTWA, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY, UŻYTKOWANY LUB DOSTĘPNY KOMUNIKACJĄ BEZ PRZEMIEJ ZŁOŻY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE CADCAD 2020			