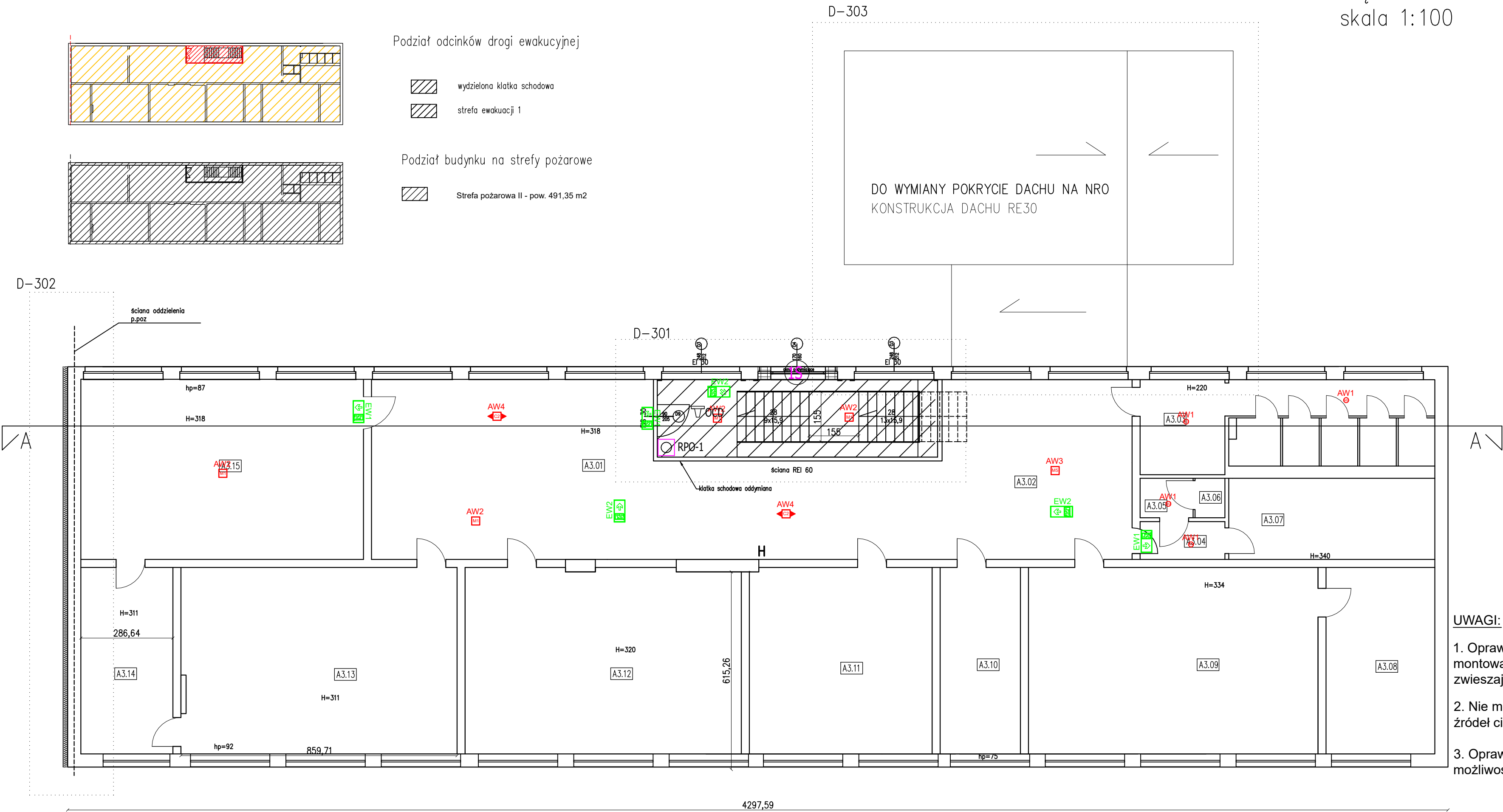


PIĘTRO 2
skala 1:100

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|---------------------|----------|
| nr | nazwa pomieszczenia | pow.[m2] |
| A3.01 | kl. schodowa K1 | 21,04 |
| A3.02 | hol | 109,73 |
| A3.03 | łazienka | 24,6 |
| A3.04 | korytarz | 3,43 |
| A3.05 | toaleta | 2,3 |
| A3.06 | toaleta | 1,14 |
| A3.07 | gabinet pielęgnarki | 16,22 |
| A3.08 | gabinet | 18,17 |
| A3.09 | sala lekcyjna | 51,27 |
| A3.10 | pedagog | 14,7 |
| A3.11 | sala komputerowa | 33,45 |
| A3.12 | sala lekcyjna | 50,11 |
| A3.13 | sala lekcyjna | 51,86 |
| A3.14 | gabinet | 17,46 |
| A3.15 | sala wykładowa | 50,34 |
| SUMA | | 465,82 |



- 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/lub chłodu (urządzenia HVAC);
 - Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;

- H lokalizacja istniejących hydrantów
- obszar objęty dostosowaniem do warunków ppoż
- ściana oddzielenia ppoż
- projektowana ściana ppoż wydzielająca kl. schodową

| | |
|------|---|
| 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 |
| AW6c | Oprawa awaryjna zakończenia drogi ew. do oracy na zew. 6,5W |
| EW1 | Oprawa ewakuacyjna 4,3W |
| EW2 | Oprawa ewakuacyjna 1,6W |
| | Siatka ochronna |

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

| | | | | |
|--|--|-------|--------------------------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ | | | | |
| OBIEKT/ INWESTYCJA: | SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P. POŻ ZESPOŁU SZKÓŁ ARCHITEKTURY, KRAJOBRAZU I HANDLOWO-USŁUGOWYCH W GDAŃSKU PRZY UL. CZYŻEWSKIEGO 31 | | | |
| ADRES INWESTYCJI: | DZIAŁKA NR 1/2, 47/2, UL. CZYŻEWSKIEGO 31, GDAŃSK | | | |
| INWESTOR: | DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, UL. ŻAGŁOWA 11, GDAŃSK | | | |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Jakub Hadała uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej upr. nr LOD/3600/PBE/18 | | SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Rafał Ronowicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej upr. nr LOD/3420/PBE/17 |
| NAZWA RYSUNKU: | Rzut piętra 2 | DATA: | 11.02.2021 | SKALA: 1:100 NUMER RYSUNKU: E03 |
| ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSIOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁONIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020 | | | | |