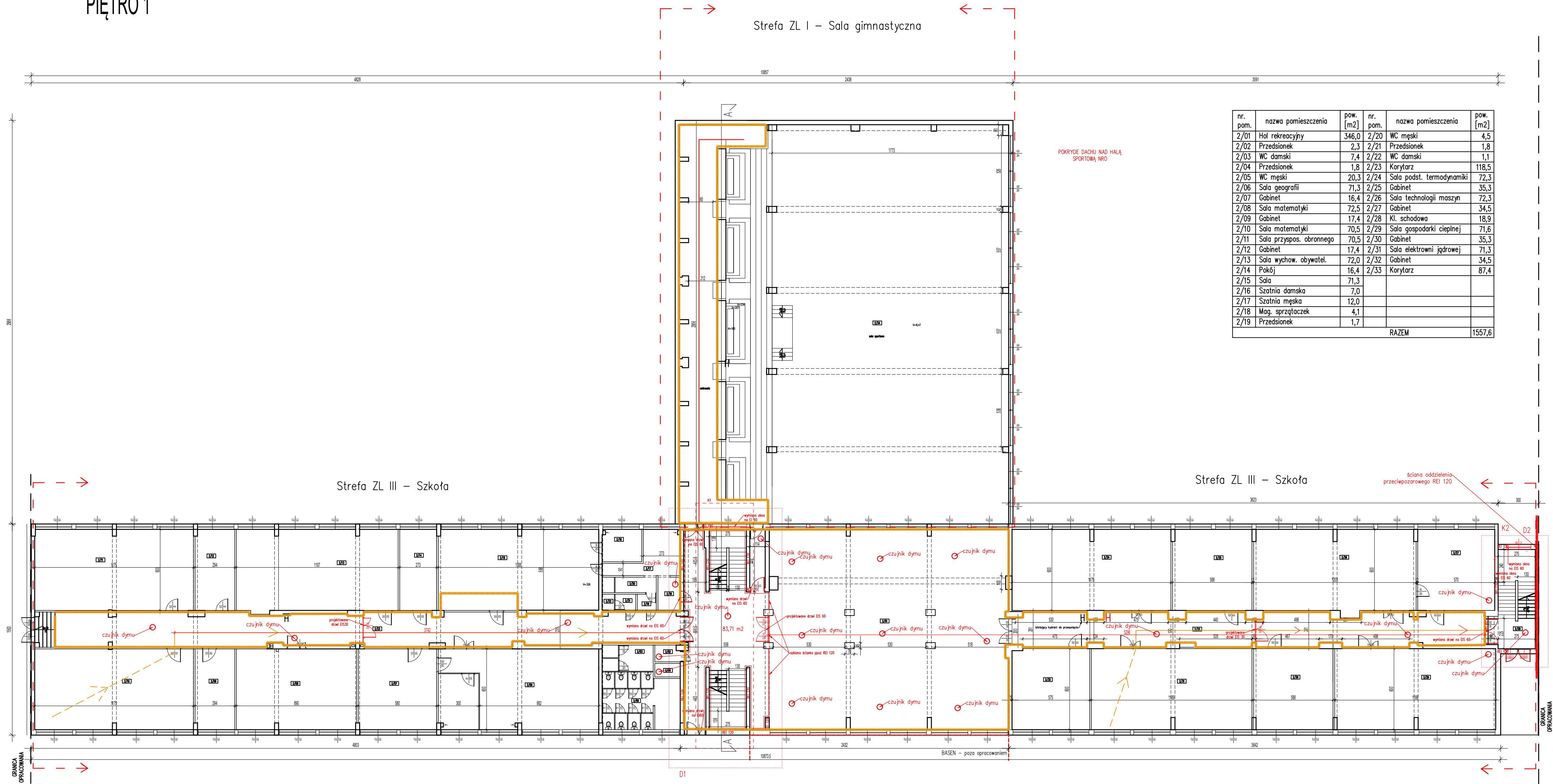




PIETRO 1



| nr. pom. | nazwa pomieszczenia | pow. [m ²] | nr. pom. | nazwa pomieszczenia | pow. [m ²] |
|-------------|--------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| 2/01 | Hal rekreacyjny | 346,0 | 2/20 | WC męski | 4,5 |
| 2/02 | Przedsiónek | 2,3 | 2/21 | Przedsiónek | 1,8 |
| 2/03 | WC damski | 7,4 | 2/22 | WC damski | 1,1 |
| 2/04 | Przedsiónek | 1,8 | 2/23 | Korytarz | 118,5 |
| 2/05 | WC męski | 20,3 | 2/24 | Sala podst. termodynamiki | 72,3 |
| 2/06 | Sala geografii | 71,3 | 2/25 | Gabinet | 35,3 |
| 2/07 | Gabinet | 16,4 | 2/26 | Sala technologii maszyn | 72,3 |
| 2/08 | Sala matematyki | 72,5 | 2/27 | Gabinet | 34,5 |
| 2/09 | Gabinet | 17,4 | 2/28 | Kl. schodowa | 18,9 |
| 2/10 | Sala matematyki | 70,5 | 2/29 | Sala gospodarki ciepłej | 71,6 |
| 2/11 | Sala przyspos. obronnego | 70,5 | 2/30 | Gabinet | 35,3 |
| 2/12 | Gabinet | 17,4 | 2/31 | Sala elektroniki jądrowej | 71,3 |
| 2/13 | Sala wychow. obywatel. | 72,0 | 2/32 | Gabinet | 34,5 |
| 2/14 | Pokój | 16,4 | 2/33 | Korytarz | 87,4 |
| 2/15 | Sala | 71,3 | | | |
| 2/16 | Szatnia damska | 7,0 | | | |
| 2/17 | Szatnia męska | 12,0 | | | |
| 2/18 | Mag. sprzętów | 4,1 | | | |
| 2/19 | Przedsiónek | 1,7 | | | |
| RAZEM | | | | | 1557,6 |

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

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| OBIEKT | | Ekspertyza pożardowa 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. z 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 Prawa do spraw zabezpieczeń Przeciwpowodzi nr upr.331/96 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | SKALA 1:200 |
| RZUT PIĘTRA I-aktualizacja, styczeń 2022r. | | | |