

II PIETRO - SEGMENT B, C



PIETRO - SEGMENT B

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	METRAŻ POM.
2.01	HOL GŁÓWNY	237.54 M ²
2.02	WINDA	4.62 M ²
2.03	SALA ĆWICZEŃ	110.14 M ²
2.04	POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE	12.84 M ²
2.05	POKÓJ WF	8.10 M ²
2.06	ŁAZIENKA WF	2.64 M ²
2.07	KŁATKA SCHODOWA	19.45 M ²
2.08	SALA LEKCYJNA 1	61.53 M ²
2.09	SALA LEKCYJNA 2	61.53 M ²
2.10	SALA LEKCYJNA 3	61.53 M ²
2.11	SALA LEKCYJNA 4	86.05 M ²
SUMA POWIERZCHNI:		665.97 M ²

PIETRO - SEGMENT C

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	METRAŻ POM.
2.12	HOL GŁÓWNY	352,38 m ²
2.13	SALA 1	18,14 m ²
2.14	SALA 3	15,91 m ²
2.15	SALA 3	28,17 m ²
2.16	LAZENKA 1	28,15 m ²
2.17	SALA 4	28,14 m ²
2.18	KŁATKA SCHODOWA 1	18,14 m ²
2.19	SALA LEKCYJNA 1	71,48 m ²
2.20	CIEPŁIENIA	56,69 m ²
2.21	BIUROTEL	95,11 m ²
2.22	KŁATKA SCHODOWA 2	19,70 m ²
2.23	SALA LEKCYJNA 2	61,53 m ²
2.24	SALA LEKCYJNA 3	61,53 m ²
2.25	SKŁADZIK	5,74 m ²
2.26	SALA LEKCYJNA 4	61,53 m ²
2.27	LAZENKA 2	19,60 m ²
2.28	ATRIUM	19,60 m ²
	SUMA POMIESZCZEŃ	938,50 m²

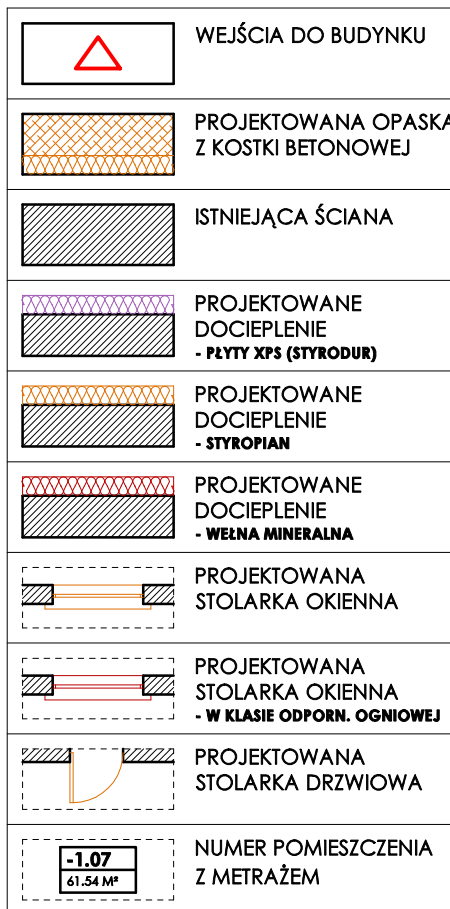


powierzchnia użytkowa budynku szkoły z halą sportową: 9819.85 m²
powierzchnia zabudowy budynku szkoły z halą sportową: 4678.82 m²
kubatura razem: 51 683 m³
kubatura budynku szkoły: 33 709 m³
kubatura budynku hali sportowej: 17 914 m³
ilość kondygnacji nadziemnych: 213
ilość kondygnacji podziemnych: 1 (częściowo podpiwniczony)

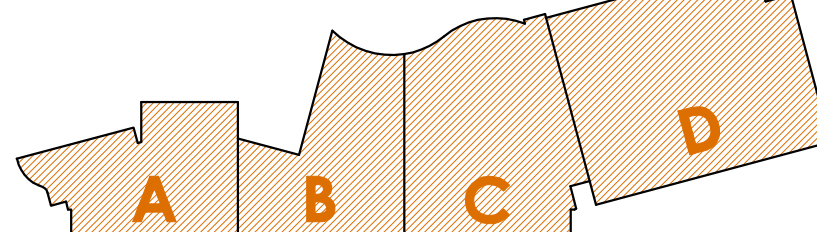
- * Projekt termomodernizacji budynku ZSP nr 5 w Gliwicach nie zakłada dostosowania obiektu do warunków przeciwpowodziowych. A przewidziane zostały przystąpienie podziału budynku na strefy powodziowe - strefy II i III (przekształcone), ZII III (szkolna) oraz ZII I (hala sportowa) - zakładając wymiary strefy II (III) w odpowiedniej klasie odporności ognia oraz docieplenie budynku zgodnie z wymogami ppm. Na elewacje zastosowano miejscowe pasy z wstęgi mineralnej. Wyższe wymienione pasy w oknie szklarskiego zostały wyróżnione kolorem czerwonym.

W Projektie termomodernizacji budynku ZSP nr 5 w Gilwicach nie zostało zastosowanie obciążenia do warunków przeciwpowodziowych. A przewidzieć można przyszły podział budynku na strefy pożarowe - strefy II (przedszkoła), Zł II (szkoła) oraz Zł I (hala sportowa). Cel poprawnego wydzielenia pożarowego w/w stref, należy na styku tych stref zastosować stolarkę drzwiową wewnętrzną w odpowiedniej klasie. Rysunek wskazuje (kolor niebieski) rozwiązania wewnętrzne w budynku wydzielające prawidłowo strefy pożarowe, niebędące w zakresie opracowania niniejszego projektu.

LEGENDA



SEGMENTY W BUDYNKU



DSW DOROTA SETLA

GRAT ESSE

[illegible]