

I PIETRO - SEGMENT A, B, C, D



I PIETRO - SEGMENT A

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| NUMER POZI. | NAZWA POWIERZCHNI | METRĄZ POZI. |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1.01 | SALA LEKCYJNA 1 | 67,93 m ² |
| 1.02 | SKŁADZIK | 6,11 m ² |
| 1.03 | SALA LEKCYJNA 2 | 61,80 m ² |
| 1.04 | SALA LEKCYJNA 3 | 15,36 m ² |
| 1.05 | SALA LEKCYJNA 4 | 62,19 m ² |
| 1.07 | ATELIUM | 21,88 m ² |
| 1.08 | KŁATKA SCHODOWA | 28,69 m ² |
| 1.10 | WĘZŁOWNIA | 10,00 m ² |
| 1.11 | WAZENIA | 17,97 m ² |
| 1.11 | HOL GŁÓWNY | 224,56 m ² |
| 1.12 | SALA LEKCYJNA 5 | 18,48 m ² |
| 1.13 | SALA LEKCYJNA 6 | 59,48 m ² |
| 1.14 | SKŁADZIK | 5,74 m ² |
| 1.15 | SALA LEKCYJNA 7 | 5,74 m ² |
| 1.16 | SALA LEKCYJNA 8 | 41,53 m ² |
| SUMA POWIERZCHNI: | | 737,13 m² |

I PIETRO - SEGMENT I

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| NUMER POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | METRAŻ POM. |
|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1.17 | POKÓJ NAUCZYCIELSKI | 110.16 M ² |
| 1.18 | ADMINISTRACJA | 24.21 M ² |
| 1.19 | WINDA | 4.62 M ² |
| 1.20 | HOL GŁÓWNY | 327.94 M ² |
| 1.21 | KIATKA SCHODOWA | 19.45 M ² |
| 1.22 | SALA LEKCYJNA 1 | 61.53 M ² |
| 1.23 | SALA LEKCYJNA 2 | 61.53 M ² |
| 1.24 | SALA LEKCYJNA 3 | 61.53 M ² |
| | SUMA POMIESZCZEŃ: | 670.97 M² |

PIETRO - SEGMENT C

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| NUMER POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | METRÓW POM. |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1.25 | HOL GŁÓWNY | 342,14 M ² |
| 1.26 | SEKRETARIAT | 21,32 M ² |
| 1.27 | DYREKCJA | 27,49 M ² |
| 1.28 | KSIĘGOWNICZ 1 | 22,58 M ² |
| 1.29 | LADENKA 1 | 13,78 M ² |
| 1.30 | LADENKA 2 | 7,35 M ² |
| 1.31 | KSIĘGOWNICZ 2 | 24,47 M ² |
| 1.32 | KLATA SCHODOWA 1 | 18,10 M ² |
| 1.33 | ARCHIWUM | 24,00 M ² |
| 1.34 | POMIESZCZENIA TECHNICZNE | 24,67 M ² |
| 1.35 | SALA ZABAW | 56,43 M ² |
| 1.36 | ŚWIECZKA | 158,11 M ² |
| 1.37 | KLATA SCHODOWA 2 | 19,70 M ² |
| 1.38 | SALA LEKCYJNA 1 | 61,53 M ² |
| 1.39 | SALA LEKCYJNA 2 | 61,53 M ² |
| 1.40 | SKŁADK | 5,74 M ² |
| 1.41 | SALA LEKCYJNA 3 | 19,40 M ² |
| 1.42 | LADENKA 3 | 19,40 M ² |
| 1.43 | ATRIUM | 21,89 M ² |
| SUMA POWIERZCHNI | | 771,80 M² |

PIETRO - SEGMENT D

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| NUMER POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | METRAŻ POM. |
|-------------------|------------------------|-----------------------|
| 1.44 | KORYTARZ GŁÓWNY | 131.63 M ² |
| 1.45 | SALA ĆWICZEŃ 1 | 41.89 M ² |
| 1.46 | SALA ĆWICZEŃ 2 | 39.91 M ² |
| 1.47 | SALA ĆWICZEŃ 3 | 41.94 M ² |
| 1.48 | SALA ĆWICZEŃ 4 | 23.35 M ² |
| SUMA POWIERZCHNI: | | 278.72 M ² |













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)

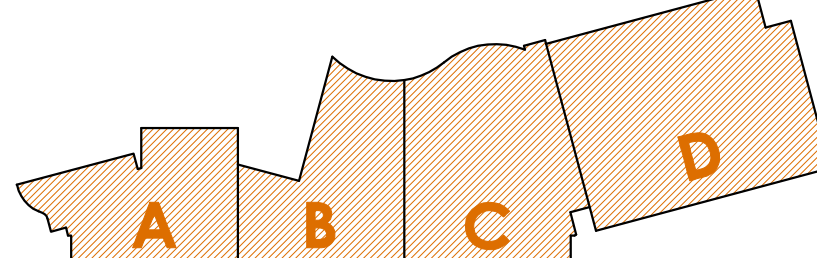
- * Projekt termomodernizacji budynku ZSP nr 5 w Gliwicach nie zakłada dostosowania obiektu do warunków przeciwpowodziowych. A przewidziane zostały przystąpienie podziału budynku na strefy powodziowe - strefy II (przebiegającej, ZII II) (szkolna) oraz ZII I (hala sportowa) - zakładając wymiary strefy II (w odpowiedniej klasie odporności ognia) oraz dołączenie budynku zgodnie z wymogami ppz. Na elewacje zastosowano miejscowe pasy z wstęgi mineralnej. Wyżej wymienione pasy w całości zastosowano okna w klasie powodziowej. Wyżej wymienione pasy w całości zastosowano okna w klasie powodziowej. Wyżej wymienione pasy w całości zastosowano okna w klasie powodziowej. Wyżej wymienione pasy w całości zastosowano okna w klasie powodziowej.

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 (przedszkole), ZL III (szkółka) oraz ZL I (hala sportowa). Cel poprawnego wydzielenia pożarowego w/w stref, należy na styku tych stref zastosować stolarkę drzwiową wewnętrzną w odpowiedniej klasie. W rysunkach wskazano (kolor niebieski) rozwiązania wewnętrzne w budynku wydzielające prawidłowo strefy pożarowe, niebędące w zakresie opracowania niniejszego projektu.

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | WSTĘPIA DO BUDYNKU |
|  | PROJEKTOWANA OPASKA Z KOSTKI BEZOWNEJ |
|  | ISTNIEJĄCA ŚCIANA |
|  | PROJEKTOWANE DOCPLENIENIE PIĘTY (W LUTYCHOWIE) |
|  | PROJEKTOWANE DOCPLENIENIE PRZEWIAD |
|  | PROJEKTOWANE DOCPLENIENIE WIEŻA MIEJAZDZAJ |
|  | PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA |
|  | PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA - W KLASIE OPOBÓR ODPORNOŚCI |
|  | PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA |
|  | NUMER POMIĘSZCZENIA I METRAŻEM |

SEGMENTY W BUDYNKU



DSW DOROTA SETLAK

GRAND TOTALS

adres: ul. Św. Barbary 14/Ok. 41-516 Chorzów
e-mail: dmv@dmvprojekt.pl

adresat: daw.pojaki@pwr.edu.pl

DEUTERONOMY

ROBERT BUDOWLANE PODDAJĄCE NA STRACĘ TERACYNIL I
CHLOROPHYLLIN, WYKAZAŁY SIĘ JAKO WYBÓRZANE, JAKO ŻE
W BUDOWLANE WYKAZAŁY SIĘ JAKO WYBÓRZANE, JAKO ŻE

SEGMENT

OBJECTS

A, B, C, D

UL. KOZŁUSKA 39, 44-100 OLSZCZE

HEASTO GUVICE
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GUVICE

PROJECT BUCKWHEAT

PROJEKTANCI

| | | |
|-----------------|---------------|---------|
| DATA: LEOPAD | SEAL: 1100 | NR EYS. |
|-----------------|---------------|---------|