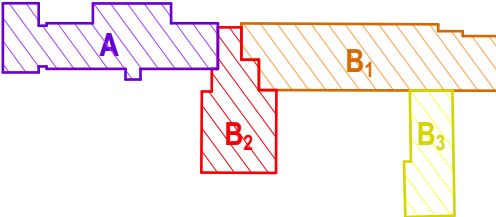


SZKOŁA BUD. A

| Zestawienie Pomieszczeń - Budynek A - SZKOŁA | | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| Nr. pom. | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Zakres opracowania | Pow. [m2] |
| Sutereny | | | | |
| A.-1.01 | Przedsiónek | PCV | TAK | 3,70 |
| A.-1.02a | Korytarz | PCV | TAK | 6,75 |
| A.-1.02b | Korytarz | PCV | TAK | 63,40 |
| A.-1.02c | Pomieszczenie przejściowe | PCV | TAK | 16,40 |
| A.-1.03 | Toaleta dla NP | PCV | TAK | 4,93 |
| A.-1.04 | Magazynek | PCV | NIE | 7,61 |
| A.-1.05a | Przedsiónek Toalety Perso... | PCV | NIE | 3,70 |
| A.-1.05b | Toalety dla Personelu | PCV | NIE | 2,46 |
| A.-1.06 | Pom. Magazynowe | PCV | NIE | 13,06 |
| A.-1.07 | Pom. Sogalne | PCV | TAK | 22,15 |
| A.-1.08 | Pokój Nauczycielski | PCV | TAK | 47,40 |
| A.-1.09 | Pokój Nauczycielski | PCV | TAK | 43,62 |
| A.-1.10 | Sala Techniki | PCV | TAK | 19,78 |
| A.-1.11 | Sala Techniki | PCV | TAK | 22,25 |
| A.-1.12 | Klatka Schodowa | PCV | TAK | 21,06 |
| A.-1.13 | Przedsiónek | PCV | TAK | 7,11 |
| A.-1.14 | Pom. Administracyjne | PCV | NIE | 43,24 |
| A.-1.15 | Pom. Administracyjne | PCV | NIE | 44,17 |
| A.-1.16 | Pom. Magazynowe | PCV | NIE | 11,52 |
| A.-1.17 | Świetlica | PCV | NIE | 117,73 |
| | | | | 522,04 m² |
| Poziom 0 | | | | |
| A.00.01 | Przedsiónek Toalety Dams... | PCV | TAK | 11,66 |
| A.00.02 | Toaleta Damskiej | PCV | TAK | 15,42 |
| A.00.03 | Przedsiónek | PCV | TAK | 12,82 |
| A.00.04 | Toaleta Męska | PCV | TAK | 15,36 |
| A.00.05 | Przedsiónek Toalety Męskiej | PCV | TAK | 11,36 |
| A.00.06 | Korytarz | PCV | TAK | 109,49 |
| A.00.07 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 42,96 |
| A.00.08 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 43,35 |
| A.00.09 | Klatka Schodowa | PCV | TAK | 22,30 |
| A.00.10 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 44,41 |
| A.00.11 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 44,41 |
| A.00.12 | Pom. Magazynowe | PCV | NIE | 8,48 |
| A.00.13 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 117,73 |
| A.00.14 | Pom. przejściowe | PCV | TAK | 19,17 |
| | | | | 518,92 m² |
| Pietro 1 | | | | |
| A.01.01 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 15,31 |
| A.01.02 | Korytarz | PCV | NIE | 54,89 |
| A.01.03 | Pom. Pielęgniarska | PCV | TAK | 15,51 |
| A.01.04 | Korytarz | PCV | TAK | 102,00 |
| A.01.05 | Pom. Porządkowe | PCV | TAK | 7,90 |
| A.01.06 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 42,96 |
| A.01.07 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 43,35 |
| A.01.08 | Klatka Schodowa | PCV | TAK | 22,02 |
| A.01.09 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 44,41 |
| A.01.10 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 44,41 |
| A.01.11 | Pom. Magazynowe | PCV | NIE | 9,12 |
| A.01.12 | Korytarz | PCV | NIE | 117,73 |
| A.01.13 | Pom. przejściowe | PCV | TAK | 18,47 |
| | | | | 538,08 m² |
| Pietro 2 / Poddasze | | | | |
| A.02.01 | Korytarz | PCV | TAK | 30,18 |
| A.02.02 | Pomieszczenie CUW | PCV | TAK | 59,85 |
| A.02.03 | Poddasze Nieużytkowe | PCV | TAK | 87,17 |
| A.02.04 | Sala Lekcyjna | PCV | NIE | 44,73 |
| A.02.05 | Klatka Schodowa | PCV | TAK | 21,70 |
| A.02.06 | Sala "Pamięć" | PCV | NIE | 45,41 |
| A.02.07 | Sala "Pamięć" | PCV | NIE | 193,36 |
| A.02.08 | PoddaszeNieużytkowe | PCV | TAK | 33,80 |
| | | | | 516,20 m² |
| | | | | 2 095,24 m² |

- UWAGI:
- 1) Niniejsze rysunki są zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu któremu mają służyć.
 - 2) Niniejszy projekt "Dzielo Architektoniczne" chroniony jest prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z 04/02/1994 „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dz.U. nr 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w projekcie są własnością pracowni 2XS ARCHITECTURE , nie wolno kopiować ani reprodukcować projektu bez pisemnej zgody autora.
 - 3) Nie należy składować rysunków.
 - 4) Ze względu na specyfikę każdej branży, rozszerzenie uwag można znaleźć na rysunkach w ramach poszczególnych projektów branżowych.
 - 5) Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
 - 6) Ze względu na specyfikę projektowanego budynku wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na placu budowy.
 - 7)Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań powinny zostać wyjaśnione i uzgodnione z głównym projektantem.
 - 8) Komentarze i opisy zawarte w części opisowej i dokumentacji rysunkowej wzajemnie się uzupełniają i stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - 9) Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia i montażu urządzeń technologicznych nieobjętych zakresem projektu realizowanego przez 2XS ARCHITECTURE wymagają zgody projektantów lub jednostek projektowych odpowiedzialnych za wyżej wymienione projekty.
 - 10) Wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle ościeży.
 - 11) Powierzchnie pomieszczeń podane są w według stanu wykonanego ścian.
 - 12) Poziomy parapetów podane są według stanu wykonzonego
 - 13) przy otworach okiennych i drzwiowych należy zastosować węgarki z wełny twardej gr. 4CM
 - 14) Dopuszczalne zmiany w projekcie zgodnie z art.36a pod warunkiem zgody pisemnej projektanta głównego.
 - 15) Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
 - 16)UWAGA!!! Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem

SCHEMAT ZAKRESU PARAC ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO



- A - Istniejący budynek szkoły - starszy (przebudowa i termomodernizacja)
B₁ - Istniejący budynek szkoły - nowszy (przebudowa)
B₂ - Hala sportowa (przebudowa nadbudowie i termomodernizacja)
B₃ - Jadalnia (termomodernizacja)

±0.00 =XXXXXX m.n.p.m.

PROJEKTANT

2XS ARCHITECTURE
ul. Iwaskiewicza 9E/31
52-211 Wrocław
tel. +48 694 091 262
biuro@2xsarchitecture.pl

2XS
ARCHITECTURE

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Iłowa
Żeromskiego 27
68-120 Iłowa

OBIEKT

Przebudowa, termomodernizacja i remont budynku szkoły wraz z nadbudową budynku hali sportowej i zagospodarowaniem terenu.

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 665/3
Iłowa ul. Piaskowa 2.2a, 68-120 Iłowa

FAZA PROJEKTU

Projekt Techniczny

BRANZA

Architektura

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Rafał Socha

PROJEKTANT:
(autor)

MPOIA/061/2016

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Piotr Krukier

(współautor)

15/PKOKK/2021

NAZWA RYSUNKU

Rzut Piętra I Bud. A - Instalacje Wod-Kan

NR RYSUNKU

D.13

DATA

23.09.2022

SKALA

1:100