

PROJEKT ARCH-BUDOWLANY
RZUT PRZYZIEMIA
1 : 100

DANE CHARAKTERYSTYCZNE :

1. Powierzchnia zabudowy:
- dostawianej części Hali gimnastycznej i zaplecza: 390,12 m²
- istniejącego budynku szkoły: 412,00 m²
2. Powierzchnia użytkowa:
- w dostawianej części: 344,78 m²
- w adaptowanej na potrzeby zaplecza higieniczno-sanitarnego części istniejącej szkoły: 54,87 m²
3. Kubatura:
- dostawianej części: 2951,98 m³
- adaptowanej na potrzeby zaplecza higieniczno-sanitarnego części istniejącej szkoły: 229,41 m³

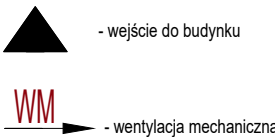
| WYPOSAŻENIE | |
|-------------|---|
| - | ZESTAW DO GRY W SIATKÓWKĘ - LINIA |
| 1 | TULEJE DO SŁUPKÓW (SIATKÓWKĄ , BADMINTON) -2. |
| 2 | SIATKA (SIATKÓWKĄ , BADMINTON) - 1 szt. |
| - | ZESTAW DO GRY W PIŁKĘ RECZNĄ - LINIA |
| 3 | BRAMKI DO GRY W PIŁKĘ RECZNĄ (HALOWĄ) - 2 szt. |
| - | ZESTAW DO GRY W KOSZYKÓWKĘ- LINIA |
| 4 | TABLICE DO KOSZYKÓWKI (WISZĄCE) - 2 szt. |
| 5 | MATERACE SPECJALISTYCZNE - 6 szt. |
| 6 | SKRZYŃKA Z TRAMPOLINĄ - 1 szt. |
| 7 | STÓŁ DO GRY W TENISA STOŁOWEGO - 1 szt. |
| 8 | ATLAS - 1szt. |
| 9 | ERGOMETR - 1szt. |
| 10 | ROWER STACJONARNY - 1szt. |
| 11 | BIEŻNIA RUCHOMA - 1szt. |
| 12 | DRABINKI GIMNASTYCZNE - 5szt. |
| 13 | ŁAWECZKI TRENINGOWE - 4szt. |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------|
| NR | NAZWA POM. | POW.[m ²] | POW. użytkowa [m ²] | WYK. POS. |
| PRZYZIEMIE BUDYNKU | | | | |
| 1 | HOL- ŁĄCZNIK | 30,32 | 30,32 | gres |
| 2 | WC " M " | 2,91 | 2,91 | gres |
| 3 | PRZEBIERALNIA "M" | 13,05 | 13,05 | wykl. PCV |
| 4 | NATRYSKI "M" | 12,36 | 12,36 | gres |
| 5 | KOMUNIKACJA "M" | 6,36 | 6,36 | gres |
| 6 | WC DLA NIEPEŁN. | 4,61 | 4,61 | gres |
| 7 | NATRYSKI "D" | 10,02 | 10,02 | gres |
| 8 | PRZEBIERALNIA "D" | 11,79 | 11,79 | wykl. PCV |
| 9 | WC " D " | 2,75 | 2,75 | gres |
| 10 | KOMUNIKACJA "D" | 5,71 | 5,71 | gres |
| 11 | SALA GIMNASTYCZNA | 288,00 | 288,00 | pos. sport. |
| 12 | MAGAZYN SPRZĘTU | 11,77 | 11,77 | gres |
| 13 | POM. PORZĄDKOWE | 3,04 | 3,04 | gres |
| | | 399.65 | 399.65 | |

| SNZ | SCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE |
|-----|--|
| - | OKŁADZINA ELEWACYJNA NP. ROCKPANEL COLOURS NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ |
| - | PUSTKA POWIETRZNA |
| - | PLYTY Z WĘLNIE SKALNEJ NP. VENTIROCK F PLUS |
| - | BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRK. |
| - | TYNK CEMENT-WAPIENNY |
| - | GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA |

| SNW | SCIANY NOŚNE WEWNĘTRZNE |
|-----|--------------------------|
| - | GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA |
| - | TYNK CEMENT-WAPIENNY |
| - | BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRK. |
| - | TYNK CEMENT-WAPIENNY |
| - | GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA |

| SDW | SCIANY DZIAŁOWE WEWNĘTRZNE |
|-----|----------------------------|
| - | GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA |
| - | TYNK CEMENT-WAPIENNY |
| - | BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRK. |
| - | TYNK CEMENT-WAPIENNY |
| - | GLĄDZ SZPACHLOWA FARBA |



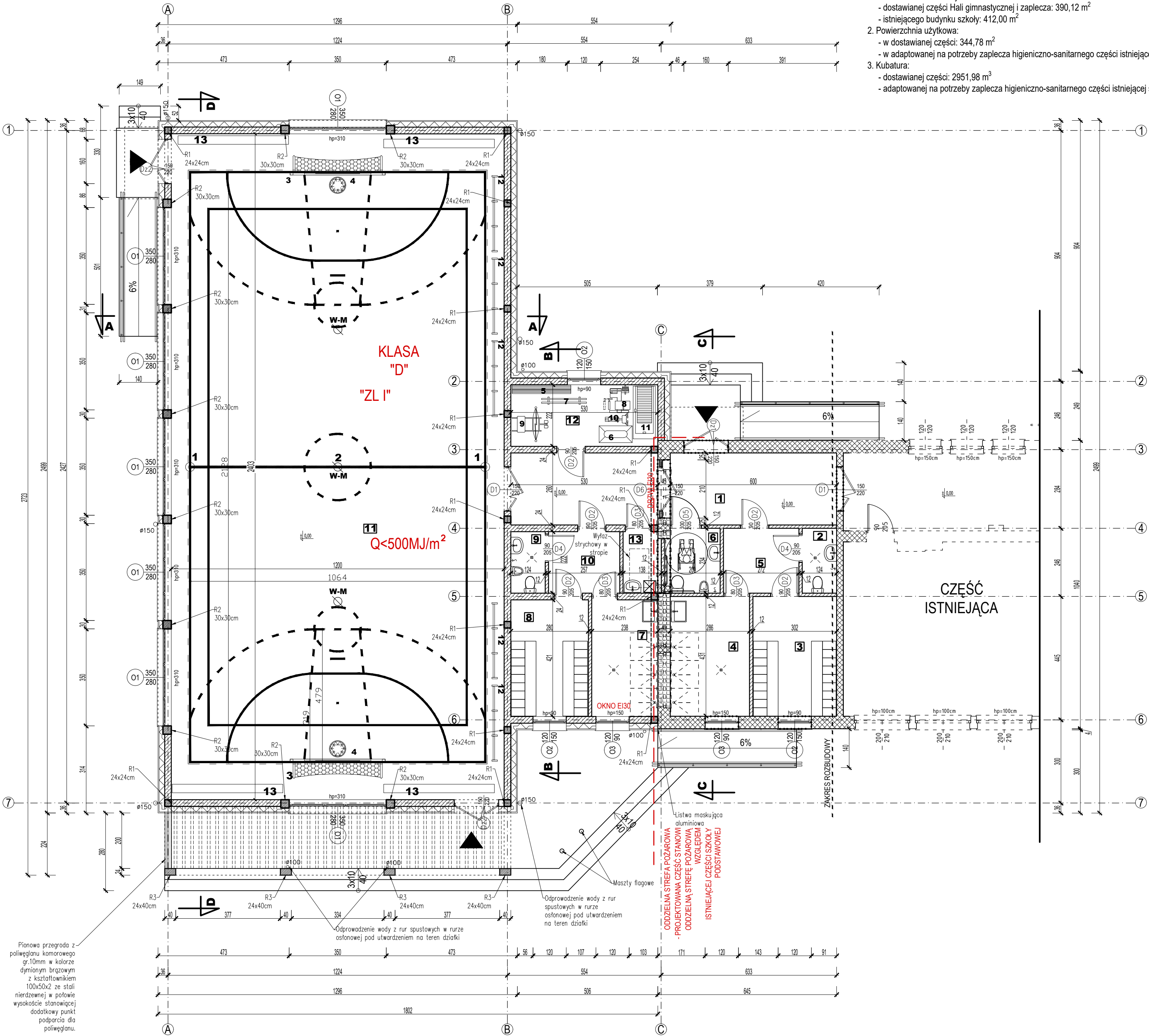
Legenda:



UWAGI:

1. GABINET NAUCZYCIELA W-F USYTUOWANY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
2. W POMIESZCZENIACH 1-10 ORAZ 12-13 ZASTOSOWANO WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ Z CENTALĄ UMIESZCZONĄ NA STROPIE ZAPLECZA W CZĘŚCI NIEOGRZEWANEJ
3. POCHYLENIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ OGRANICZYĆ MURKIEM OPOROWYM ŻELBETOWYM GR.15cm

| | | |
|--|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16 | BRANŻA: ARCHITEKTURA | NR RYS. A-2 |
| OBIEKT: Budowa sali sportowej dla niepełnosprawnych w tym dzieci i młodzieży do rehabilitacji i rekreacji przy Szkole Podstawowej w Łęgowie wraz z adaptacją istniejących pomieszczeń na cele socjalne | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMOKK/2017 | SPRAWDZIŁ: mgr inż arch Łukasz Krawiecki 13/WMOKK/2019 |
| LOKALIZACJA: Działka nr 70/3, obręb ewidencyjny 0011 Łęgowo, Jednostka ewidencyjna : Gmina Kisielice | INWESTOR: Gmina Kisielice ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kisielice | TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH-BUDOWLANY RZUT PRZYZIEMIA 1 : 100 |
| DATA: 11.2022 | SKALA: 1:100 | |



Pionowa przegroda z poliwęglanu komorowego gr.10mm w kolorze dymionym brązowym z kształtownikiem 100x50x2 ze stali nierdzewnej w połowie wysokości stanowiącej dodatkowy punkt podparcia dla poliwęglanu.

Listwa maskująca aluminiowa
-PROJEKTOWANA CZĘŚĆ STANOWI
-ODDZIELNĄ STREFĘ POŻAROWĄ
-WZGLĘDEM
-ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI SZKOŁY
-PODSTAWOWEJ

Maszyty flogowe
-Odprowadzenie wody z rur spustowych w rurze osłonowej pod utwardzeniem na teren działki