



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Lp	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m²]
0.1	Hall - Korytarz	Wykładzina PVC	63,09
0.2	Sala zajęć	Wykładzina PVC	65,79
0.3	Toaleta	Gress	9,82
0.4	Toaleta dla osób niepełnosprawnych	Gress	5,24
0.5	Pom. Porządkowe	Gress	1,86
0.6	Winda	Gress	1,56
0.7	Szatnia	Wykładzina PVC	24,30
0.8	Jadalnia	Wykładzina PVC	43,44
0.9	Kuchnia	Gress	11,39
0.10	Zmywalnia	Gress	7,53
0.11	Klatka schodowa	Gress	18,23
Łącznie			252,25

- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część opracowania.
- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
- Stalarka okienna i drzwiowa - wg rys. zestawienia stolarki.
- Wymiary pomieszczeń, które podano na rysunku dotyczą stanu surowego (niewykończonego).
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim. Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody Projektantów. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają uzgodnienia z Projektantem.
- Zastosowanie wszelkich elementów systemowych należy skonsultować z ich producentem.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Brak wskazania na rysunkach elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodność pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi zostaje wyjanione z głównym projektantem.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnych.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. W wymiarach otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym. Hp oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na technikę zaliczenia powierzchni powierzchni pomieszczeń, powierzchnię podano w stanie surowym.

**-SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE KONSTRUKCJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I SANITARNYCH - WG PROJEKTU TECHNICZNEGO,**  
**-PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.**

- TOAleta PRZEZNACZONA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:**
- zapewnienie przestrzeni manewrowej o wymiarach 1,5m x 1,5m
  - stosowanie w tych pomieszczeniach i na tarasie dojazdu do nich drzwi bez progów
  - zainstalowanie odpowiednio przystosowanej miski ustępowej i umywalki:
    - główna krawędź umywalki powinna znajdować się na wysokości 85 cm od posadzki,
    - dolna krawędź umywalki powinna znajdować się nie niż 70 cm. od posadzki,
    - należy stosować umywalki podwieszane, bez postumentów i szafek pod nimi
    - wysokość miski ustępowej (mierzona do górnej części deski) w toalecie przystosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych powinna wynosić 45-50 cm,
    - 4. przed umywalką należy zapewnić przestrzeń manewrową o wymiarach 90x120cm, nie więcej niż 45cm tej przestrzeni może znajdować się pod umywalką,
  - zainstalowanie uchwyty ułatwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych
  - zainstalowanie spluczek bocznej
    - uruchamianie spluczki może być odbywać się automatycznie lub ręcznie,
    - przycisk należy umieścić na wysokości nieprzekraczającej 120 cm od posadzki
    - nie może być to spluczka obsługiwana za pomocą nogi,
    - podajnik papieru toaletowego powinien znajdować się na wysokości 60-70 cm od posadzki, w odległości 70-90 cm od tylnej ściany toalety
  - baterie umywalkowe mogą być uruchamiane dźwignią, przez przycisk lub automatycznie; nie należy stosować baterii obsługiwanych przy pomocy kurków,
  - dolną krawędź lustra należy umieszczać nie wyżej niż 100 cm od poziomu posadzki: lustro powinno mieć możliwość regulacji w osi poziomej (lustro uchylne),
  - dzwonek wzywający pomoc montowany na wysokości 80cm
  - szorstkie, antypoślizgowe płytki ceramiczne na podłodze,
  - ściany malowane na biało farbą emulsyjną "łazienkową" powyżej płytek
  - w miejscach urządzeń sanitarnych - płytka glazurowana

- UWAGI:**
- powierzchnia ścian gładkie
  - ściany ściany w pomieszczeniach: na sprzęt porządkowy i sanitarnych - wyłożyć do wysokości minimum 2,0 materiałem łatwym do mycia i dezynfekcji
  - drzwi gładkie, łatwe do mycia i czyszczenia
  - drzwi zewnętrzne i wewnętrzne o podwyższonej wytrzymałości przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej
  - pomieszczenia higieniczno - sanitarne należy wyposażić w: dozowniki na mydło, wieszak w każdej kabinie, suszarki do rąk lub pojemniki na ręczniki papierowe w listach, pojemniki na papier toaletowy, szczotki do wc oraz pojemniki na odpady.

**-SO - Systemowa fasada polustrukturalna**  
System konstrukcji fasadowych tworzących od zewnątrz płaską powierzchnię bez widocznych profili aluminiowych. Tworzy ścianę szklaną bez elementów, wymaga weryfikacji przez potencjalnego wykonawcę.

↑↑↑↑ - Skrzydło drzwiowe z kratką wentylacyjną do przepływu powietrza w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022 m²

- - wydzielona strefa ZLII
- - wydzielona strefa ZLIII
- - istniejąca strefa ZLIII

<b>Zakład Komunalny w Śmiglu Sp. z o. o.</b> <b>ul. Hm. Łukomskiego 19, 64-030 Śmigiel</b> <b>NIP: 6981843266 REGON: 366063617</b>			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala: 1:100	Data: 08.2022
Projektant architektury	mgr inż. arch Joanna Włodarz Jakubowska	Inwestycja: Rozbudowa z przebudową istniejącego budynku szkolnego w Bronikowie	
Nr ewid. upr.:	WP-0A/OKK/UPB/59/2008	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicza 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15	
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Grzegorz Tatarka	Inwestor: Gmina Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003	Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Projektant konstrukcji:	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Rysunek: Rzut parteru	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Rys. nr.: 7	
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Strona:	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		