



1. Uwagi i opisy zamieszczone w częściopisowej stanowią integralną część opracowania.
2. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
3. Stolarka okienna i drzwiowa - wg rys. zestawienia stolarki.
4. Wymiary pomieszczeń, które podano na rysunku dotyczą stanu surowego (niewykończonego).
5. Opracowanie chronione jest prawem autorskim. Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody Projektantów. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają uzgodnienia z Projektantem.
6. Zastosowanie wszelkich elementów systemowych należy skonsultować z ich producentem.
7. Wszelkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
8. 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.
9. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodność pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjanione z głównym projektantem.
10. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnych.
11. Wszelkie 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 wykonanej 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:**

1. zapewnienie przestrzeni manewrowej o wymiarach 1,5m x 1,5m
2. stosowanie w tych pomieszczeniach i na tarasie dojazdu do nich drzwi bez progów
3. zainstalowanie odpowiednio przystosowanej miski ustępowej i umywalki:
  - górna krawędź umywalki powinna znajdować się na wysokości 85 cm od posadzki,
  - dolna krawędź umywalki powinna znajdować się nie niżej 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,
5. zainstalowanie uchwyty ułatwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych
6. zainstalowanie spłuczki bocznej
  - uruchamianie spłuczki może być odbywać się automatycznie lub ręcznie,
  - przycisk należy umieścić na wysokości nieprzekraczającej 120 cm od posadzki
  - nie może być to spłuczka obsługiwana za pomocą nogi,
  - podajnik papieru toaletowego powinien zznajdować 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 aytomatycznie; 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 "łazienkowa" powyżej płytek
- w miejscach urządzeń sanitarnych - płytki glazurowane

**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 wyposażyc 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

**TZ** - trzpień rzelbetowy 25x25 cm

pręty główne 4Ø12 kl. RB 500

strzemiona Ø6 co 25 cm kl. A-0

Beton C20/25

**Poz 1-1** - nadproże wylewane na mokro 25x20 cm

Pręty główne 6Ø12 kl. RB 500 (4 dołem, 2 góra)

strzemiona Ø6 co 25 cm kl. A-0

Beton C20/25

Nadproże zakotwić bezpośrednio do słupa, na murze

oprzeć na uprzednio przygotowanej poduszce

betonowej gr. 10,0cm C8/10 lub na 3 warstwach z

cegły pełnej.

**S1 - Ściana zewnętrzna**

1. Wyprawa elewacyjna - tynk silikatowy kolor wg. elewacji	
2. Wyprawa elewacyjna - tynk silikatowy	
3. Zaprawa klejowa z siatką	
4. Styropian fasada	20,0 cm
5. Pustak ceramiczny	25,0 cm
6. Tynk cem-wap	2,5 cm
7. Gładź gipsowa	

**S2 - Ściana fundamentowa**

1. Folia kubelkowa zakończona listwą wykończeniową	
2. Wyprawa elewacyjna - tynk silikatowy	
3. Zaprawa klejowa z siatką	
4. polistyren ekstrudowany	15,0 cm
5. 2 x izolacja bitumiczna	0,02
6. Bloczek betonowy M6	25,0 cm
7. Tynk cem-wap	2,5 cm
8. Gładź gipsowa	

**S3 - Ściana nośna wewnętrzna**

1. Gładź gipsowa	
2. Tynk cem-wap	
3. Pustak ceramiczny	25,0 cm
4. Tynk cem-wap	2,5 cm
5. Gładź gipsowa	

**S4 - Ściana działowa wewnętrzna**

1. Gładź gipsowa	
2. Tynk cem-wap	2,5 cm
3. Pustak ceramiczny	11,5 cm
4. Tynk cem-wap	2,5 cm
5. Gładź gipsowa	

**Zakład Komunalny w Śmiglu Sp. z o. o.**

**ul. Hm. Łukomskiego 19, 64-030 Śmigiel**

**NIP: 6981843266 REGON: 366063617**

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	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicza 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15
Nr ewid. upr.:	WP-0A/OKK/UPB/59/2008		
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Grzegorz Tatarka	Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	Rysunek: Rzut piętra
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003		
Projektant konstrukcji:	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Rysunek: Rzut piętra	Rys. nr.: K11
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo		
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Rysunek: Rzut piętra	Strona:
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13		