



1. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część opracowania.
2. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
3. Stalarka 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. Wszystkie 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. 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:**
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 uchwytów ułatwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych
 6. zainstalowanie spłuczki bocznej
 - uruchamianie spłuczki może 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 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 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 "łazienkową" 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 wyposażać 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 żelbetonowy 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 makro 25x20 cm
Pręty główne 4Ø12 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.

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	
Nr ewid. upr.:	WP-0A/OKK/UPB/59/2008		
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Grzegorz Tatarka	Lokalizacja: Bronikowo, ul. Morownicza 26, 64-030 Śmigiel Dz. nr 82/15	
Nr ewid. upr.:	7131/11/P/2003		
Projektant konstrukcji:	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestor: Gmina Śmigiel Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo		
Spr. konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Rysunek: Rzut parteru	Rys. nr.: K9
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13	Strona:	