



S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY BARWIONY W MASIE, FAKTURA "KAMYCZKOWA" ZIARNO 1,0 – 1,5mm; KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI

20.0cm STYROPIAN FASADOWY

24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA Z BŁOCKÓW SILITATOWYCH

TYNK GIPSOWY / GLAZURA

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

TYNK GIPSOWY / GLAZURA

12.0cm ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA

TYNK GIPSOWY / GLAZURA

S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

TYNK GIPSOWY / GLAZURA

24.0cm ŚCIANA Z BŁOCKÓW SILITATOWYCH

TYNK GIPSOWY / GLAZURA

WYKAZ POMIESZCZEŃ

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI
1	KOMUNIKACJA	12,8m2	TERAKOTA
2	SZATNIA BRUDNA	8,8m2	TERAKOTA
3	UMYWALNIA PRACOWNICZA	12,2m2	TERAKOTA
4	SZATNIA CZYSTA	8,6m2	TERAKOTA
5	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,6m2	TERAKOTA
6	POMIESZCZENIE TECH./PORZĄDKOWE	7,5m2	TERAKOTA
7	POMIESZCZENIE OBSŁUGI	7,6m2	TERAKOTA
RAZEM:		66,10m2	

INSTRUKCJE I UWAGI :

- DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
- OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY, CZYLI OTWORY W MURZE
- WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210cm.
- WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %
- OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJI, ZAŁCENIAMI P.POŻ.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECH.
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
- PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAW. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ; MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
- JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE PRZED WYKONANIEM PRACY

Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia budynku A – obsługi		
Nr rysunku:	1A	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegającą na budowie budynku obsługi, wiaty na odpady i przebudowie istniejącego budynku wraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnym zbiornikiem na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, monitoringiem wizyjnym, instalacją wodociagową wraz z hydrantem, instalacją gazową, utwardzeniami terenu, miejscami postojowymi, wagą i ogrodzeniem		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025		