

S1 - 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
TYNK GIPSOWY / GLAZURA	
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
	TYNK GIPSOWY / GLAZURA
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA PROJEKTOWANA
TYNK GIPSOWY / GLAZURA	
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
	TYNK GIPSOWY / GLAZURA
12.0cm	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA
TYNK GIPSOWY / GLAZURA	

S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
	TYNK GIPSOWY
2.0cm	WEŁNA MINERALNA
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA PROJEKTOWANA
TYNK GIPSOWY / GLAZURA	
S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
	TYNK GIPSOWY
2.0cm	WEŁNA MINERALNA
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA PROJEKTOWANA
12.0cm	WEŁNA MINERALNA
PAROIZOLACJA	

WYKAZ POMIESZCZEŃ			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI
1	MAGAZYN ODPADÓW	143,8m2	TERAKOTA
2	SZATNIA BRUDNA	12,0m2	TERAKOTA
3	UMYWALNIA PRACOWNICZA	16,6m2	TERAKOTA
4	SZATNIA CZYSTA	12,0m2	TERAKOTA
5	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,2m2	TERAKOTA
6	KORYTARZ	15,4m2	TERAKOTA
7	POMIESZCZENIE SOCJALNE	17,5m2	TERAKOTA
8	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	7,5m2	TERAKOTA
9	POMIESZCZENIE DOZORCY	7,5m2	TERAKOTA
RAZEM:		233,50m2	

INSTRUKCJE I UWAGI :

- DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
- OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE 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.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJI, ZAŁCENIAMI P.POŻ.
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- RYСУNEK 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 PROJEKTAŃTEM.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTAŃTEM.
- 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, ATYSTY 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			
Nr rysunku:	1	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Piskach z budynkiem do obsługi i wiatą z boksami oraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnymi zbiornikami na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu z miejscami postojowymi, wagą i ogrodzeniem		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pócek, 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:	LIPIEC – WRZESIEŃ 2024		

