



D1 - DACH	
16.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ
	GR. 16cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m ² K
	DŹWIGAR KRATOWNICOWY PREFABRYKOWANY
D2 - DACH	
16.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ
	GR. 16cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m ² K
	DŹWIGAR KRATOWNICOWY PREFABRYKOWANY

F2 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA	
1x	HYDROIZOLACJ - PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
24.0cm	BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE
1x	HYDROIZOLACJ - PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTROWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA

1. DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIĘTLE OŚCIEŻNICE, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
3. OKNA – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIĘTLE OŚCIEŻY, CZYLI OTWORY W MURZE
4. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD PODSZYBKI WYKOŃCZONEJ 210cm.
5. WYMIARY PODANE W CM, RZĘDNE POZIOMOŚĆ PODANE W M, SPADKI W %
6. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
7. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJI, ZAŁCZENIAMI P.POŻ.
8. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
9. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANIAMIS BRANŻOWYMI.
10. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
11. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
12. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
13. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
14. IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZANymi PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOŚÓB SZCZELNY.
15. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCJE.
16. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAW. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWPÓŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNYMI P.POŻ.
17. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCJE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
18. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENIANYCH, KOSZTY OPACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
19. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESY I CERTYFIKATY
20. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU(PRZEDSTAWIONO CZY ALTERNATYWNEGO)
21. 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:		Przekroje budynku	
Nr rysunku:		3	Skala: 1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Piaskach z budynkiem do obsługi i wiatą z bokсами oraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczeblowymi zbiornikami na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczeblowymi zbiornikami na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu z 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:	LIPIEC – WRZESIEŃ 2024		