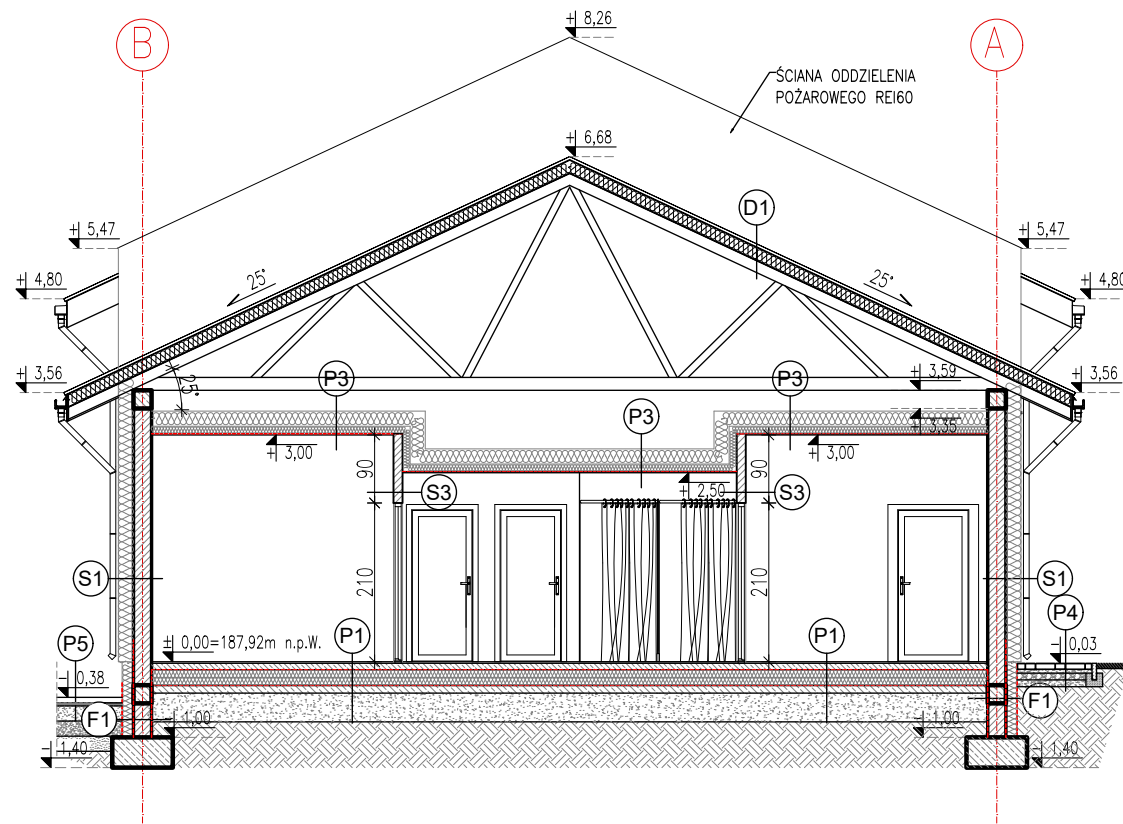
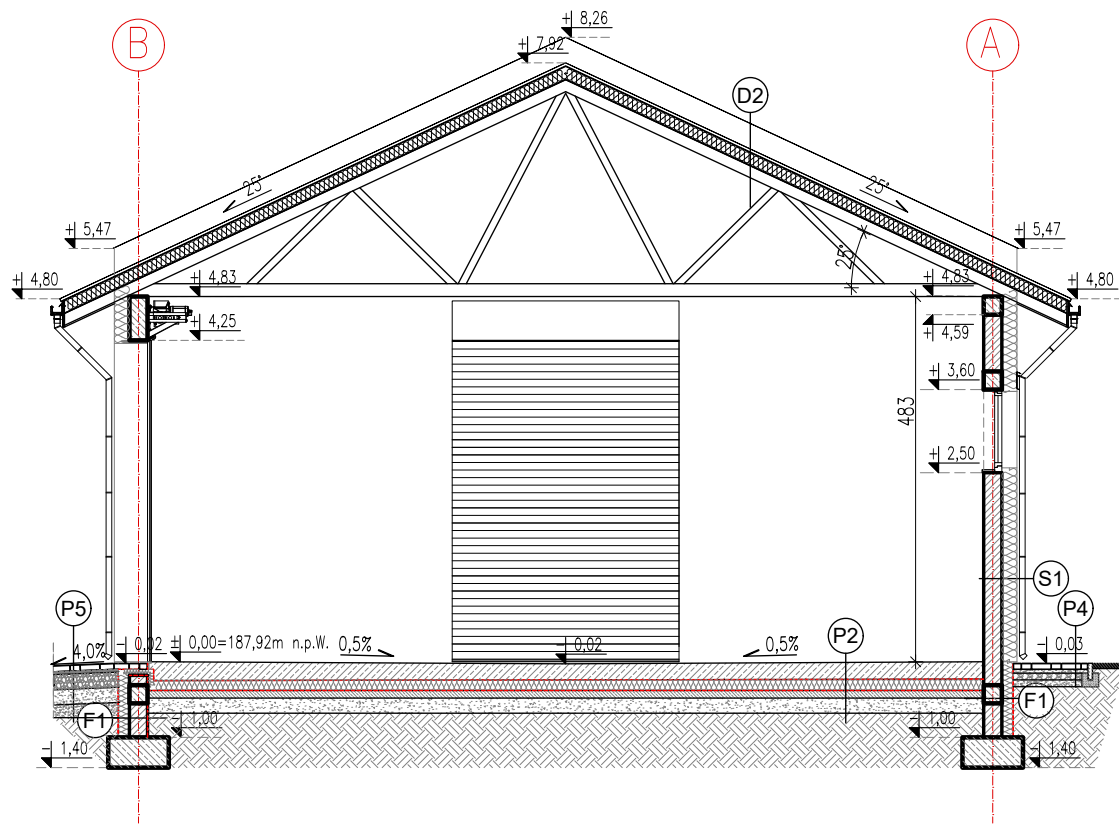


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C

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 WELNA MINERALNA

24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA PROJEKTOWANA

TYNK GIPSOWY / GLAZURA

S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

TYNK GIPSOWY

2.0cm WELNA MINERALNA

24.0cm ŚCIANA KONSTRUKCYJNA PROJEKTOWANA

12.0cm WELNA MINERALNA

PAROIZOLACJA

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE

WG. ZESTAWIENIA

8.0cm WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO:

SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 6mm O OCZKACH 10x10cm x1 LUB ZBROJENIE ROZPROSZONE

1x FOLIA PE

10.0+10.0cm STYROPIAN PODŁOGA

HYDROIZOLACJA-PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTROWEJ

PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWIWLGOCIOWA)

10.0cm WARSTWA STABILIZUJĄCA Z BETONU C16/20 ZBROJONA PRĘTAMI Ø8mm

40.0cm PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA NA MOKRO ZAGĘSZCZONA $Is < 0.98$

UBITA ZIEMIA

P2 - PODŁOGA NA GRUNCIE

20.0–23.0cm POSADZKA BETONOWA C20/25 ZBROJ. SIATKĄ Ø6 OCZKO 20cm DOŁEM

FOLIA PAROIZOLACYJNA

15.0cm PŁYTY STYROPIANOWE

FOLIA PE

10.0cm BETON C16/20 ZBROJ. SIATKĄ Ø4 CO 20

min.20.0cm PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA DO ID < 0.98 DO GRUNTU

P3 - SUFIT

20.0cm IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ

10.0cm IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ

FOLIA PAROIZOLACYJNA

SUFIT Z PŁYT GKF

P4 - KOSTKA BETONOWA (OPASKA)

8.0cm KOSTKA BETONOWA

5.0cm PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:4

10.0cm PODSYPKA Z GRYSU 2/4

10.0cm PODBUDOWA POMOCNICZA I ULEPSZONE PODŁOŻE

Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C3/4

GRUNT RODZIMY

P5 - KOSTKA BETONOWA

8.0cm KOSTKA BRUKOWA BETONOWA KOLORU SZAREGO

4.0cm WARSTWA GRYSU

20.0cm PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO C90/3 O UZIARNIENIU 0/31,5mm

20.0cm PODBUDOWA Z PIASKU ZWIĄZANEGO CEMENTEM C5/6 ($R_m = 5MPa$)

20.0cm WARSTWA PIASKU

GRUNT RODZIMY

F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA PROJEKTOWANA

IZOLACJA Z FOLII PŁASKIEJ, KUBEKOWEJ LUB PAPY CHRONIĄCA PRZED USZKODZENIEM

MECHANICZNYM (NA PRZYKŁAD PODCZAS ZASYPYWANIA FUNDAMENTÓW)

15.0cm STYROPIAN EKSTRODOWANY

1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP,

NA OSNOWIE POLIESTROWEJ, PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA

24.0cm BŁOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE

1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP,

NA OSNOWIE POLIESTROWEJ, PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA

F2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

1x HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP,

NA OSNOWIE POLIESTROWEJ, PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA

D1 - DACH

16.0cm PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ

GR. 16cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K

DŹWIGAR KRATOWNICOWY PREFABRYKOWANY

D2 - DACH

16.0cm PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ

GR. 16cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K

DŹWIGAR KRATOWNICOWY PREFABRYKOWANY

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.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJI, ZAŁCENIAMI P.POŻ.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU RÓŻNIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE RÓŻNIEŻNOŚCI 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:	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 bokami oraz z zewnętrzną instalacją kanalizacyjną sanitarną ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnymi zbiornikami na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu z miejscami postojowymi, waga i ogrodzeniem		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pócek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawiła:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska upr. bud. nr 252/LBOKK/2019 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Data:	LIPIEC – WRZESIEŃ 2024		