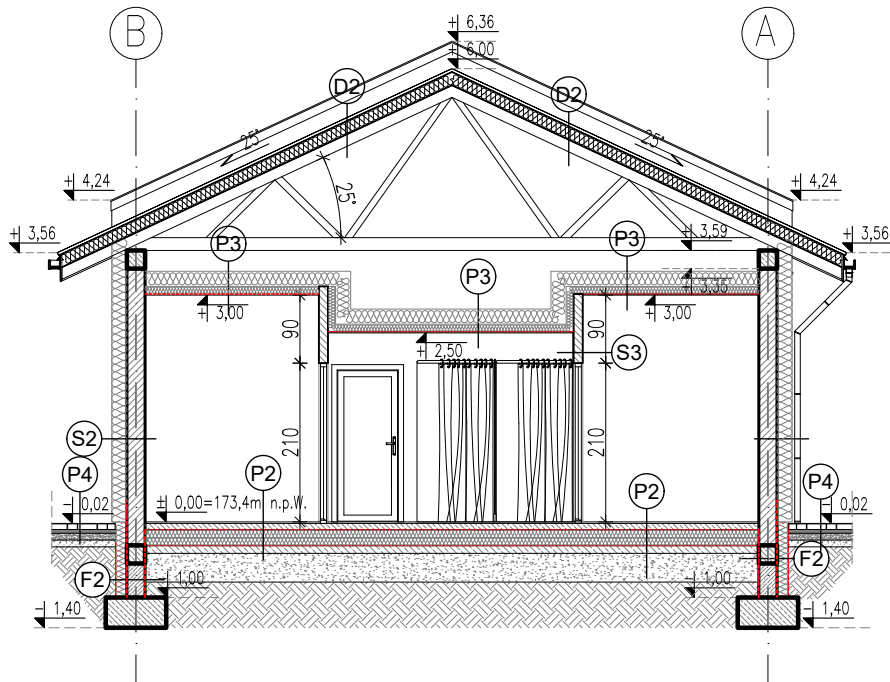


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B

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, ZALCENIAMI 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 PRZECIWOĐNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTTCZNYMI 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 WYTTCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
- PRZEJŚCIA PIONÓW WÓD–KAN, WENT GRAW. ITP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTTCZNYMI 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 FUNKCJOLNALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE PRZED WYKONANIEM PRACY

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 BŁOCZKÓW 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 BŁOCZKÓW SILITATOWYCH
	TYNK GIPSOWY / GLAZURA
P2 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
	WG. ZESTAWIENIA
5.0cm	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO:
	SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 6mm O OCZKACH 10x10cm x1 LUB ZBROJENIE ROZPROSZONE
1x	FOLIA PE
3.0cm	EPS 100 038 Z FOLIĄ ŁAM.
7.0+10.0cm	PLYTA STYROPIANOWA (LAMBDA 0,040)
	HYDROIZOLACJA–PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTRWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA)
10.0cm	WARSTWA STABILIZUJĄCA Z BETONU C16/20 ZBROJONA PRĘTAMI Ø8mm
40.0cm	PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA NA MOKRO ZAGĘSZCZONA Is<0.98
	UBITA ZIEMIA
P3 - SUFIT	
20.0cm	IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
10.0cm	IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY MINERALNEJ
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	SUFIT Z PŁYT GKF

F2 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA PROJEKTOWANA	
	IZOLACJA Z FOLII PŁASKIEJ, KUBEŁKOWEJ LUB PAPY CHRONIĄCA PRZED USZKODZENIEM MECHANICZNYM (NA PRZYKŁAD PODCZAS ZASYPYWANIA FUNDAMENTÓW)
15.0cm	STYROPIAN EKSTRUROWANY
1x	HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
24.0cm	BŁOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE
1x	HYDROIZOLACJA – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
F3 - ŚCIANA FUNDAMETNOWA	
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
24.0cm	BŁOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRWEJ,PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
D2 - DACH	
16.0cm	PLYTA WARSTWOWA DACHOWA Z RDZENIEM Z PIANKI POLIURETANOWEJ
	GR. 16cm, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 0,15 W/m2K
	DŹWIGAR KRATOWNICOWY PREFABRYKOWANY SZT. 10
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 (Rm=5MPa)
20.0cm	WARSTWA PIASKU
	GRUNT RODZIMY

Tytuł rysunku:	Przekroje budynku A – obsługi		
Nr rysunku:	3A	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		25