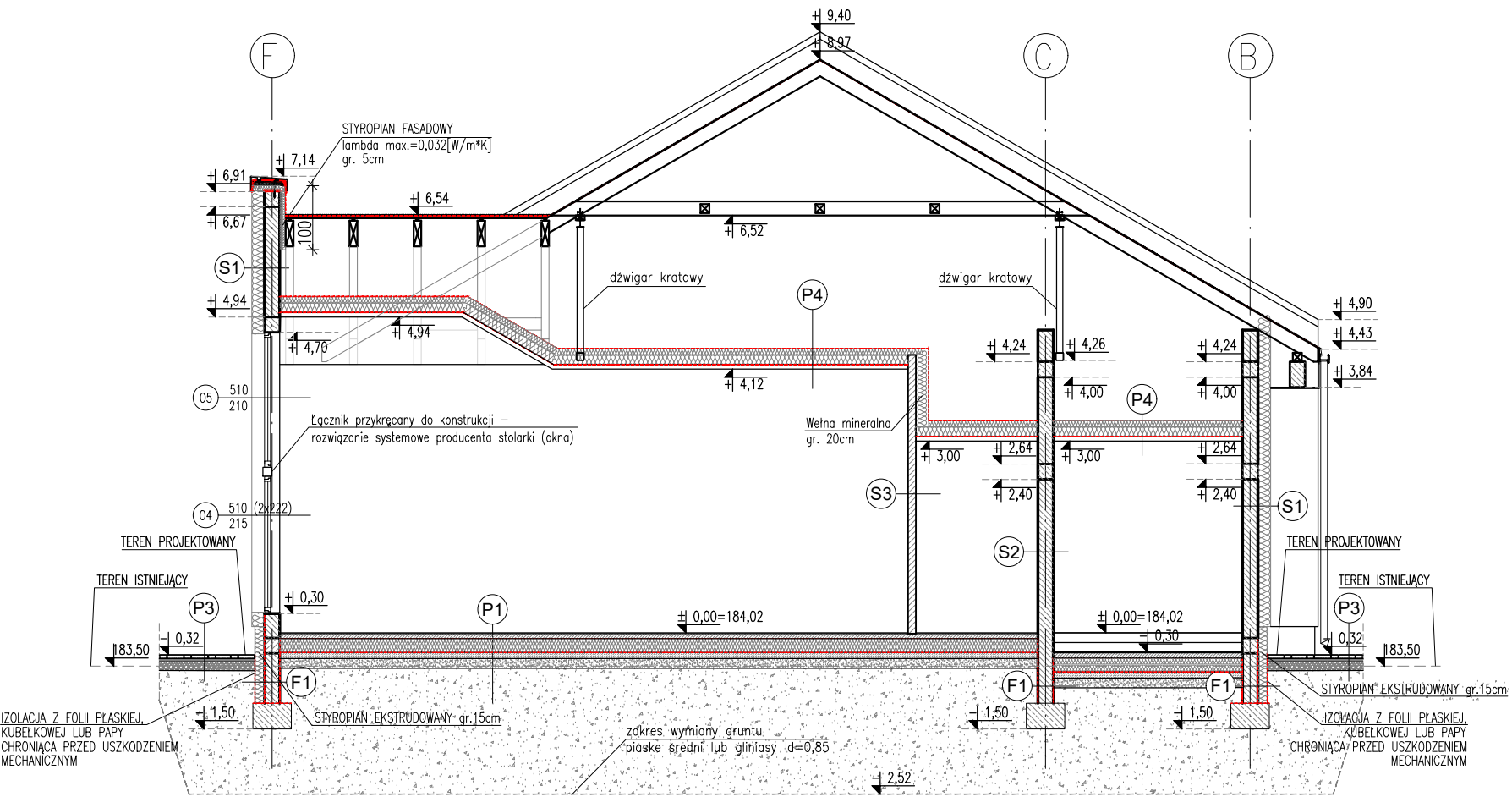
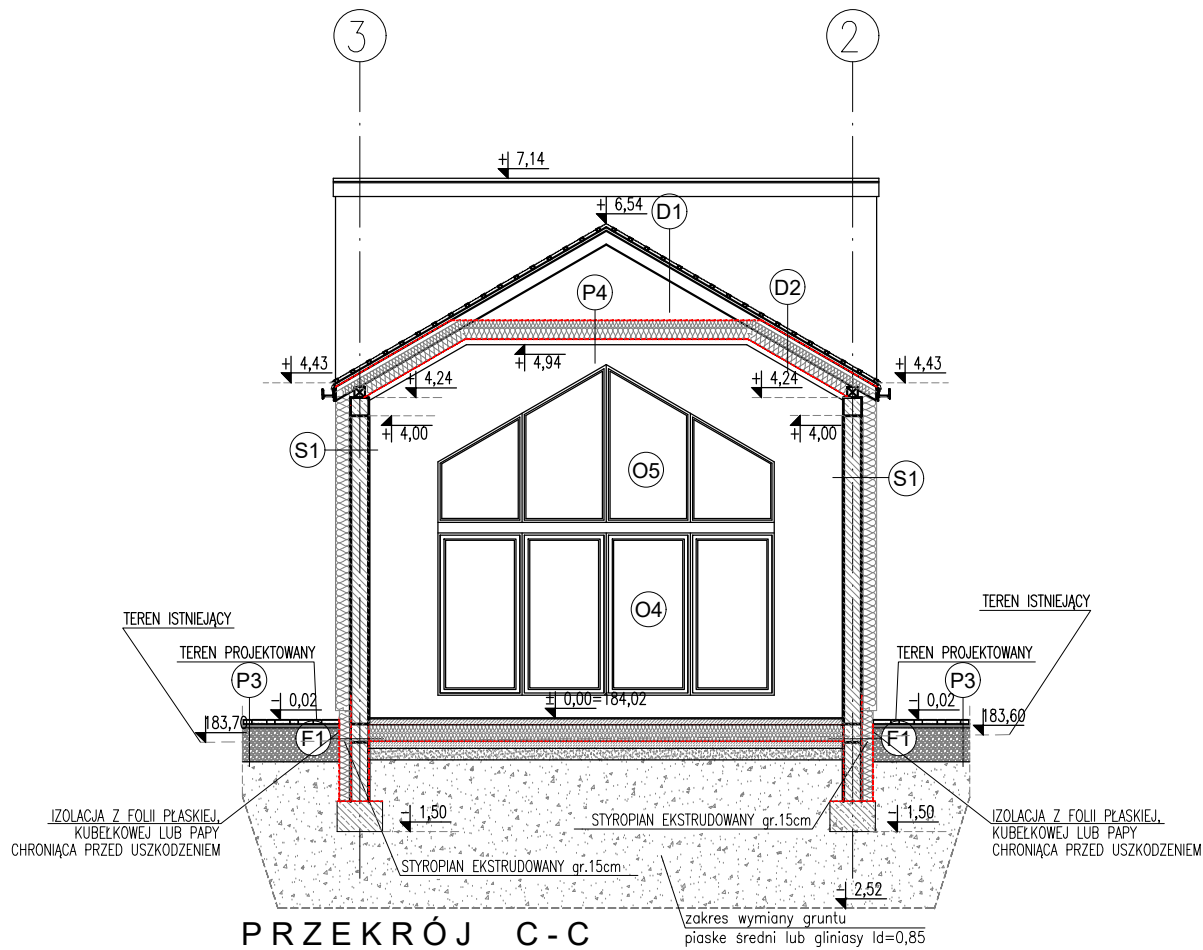


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

INSTRUKCJE :

1. DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIAŁO PRZEJŚCIA.
2. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WEWNĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210cm.
3. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %
4. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI; PRZEKROJÓW, ORAZ ELEWACJAMI, ZAŁCZENIAMI P.POŻ.
6. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
7. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
8. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJ. BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
9. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM .
10. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
11. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
12. IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ W/W WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
13. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI – ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWĘ PARAMETRY NA CAŁĘJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
14. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
15. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPOWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
16. 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 PISEMNIEM ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
WYKOŃCZENIE ZG. Z OZNACZENIEM NA RYS. ELEWACJE	
20.0cm	STYROPIAN FASADOWY (docieplenie ścian metodą "lekką mokrą")
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA
S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA	
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA
S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA	
12.0cm	ŚCIANA DZIAŁOWA Z BLOCZKÓW Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA
S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA	
24.0cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH
10.0cm	STYROPIAN
	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA

F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
IZOLACJA Z FOLII PŁASKIEJ, KUBEŁKOWEJ LUB PAPY CHRONIĄCA PRZED USZKODZENIEM MECHANICZNYM (NA PRZYKŁAD PODCZAS ZASYPIWANIA FUNDAMENTÓW)	
15.0cm	STYROPIAN EKSTUDOWANY
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRÓWEJ, PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
	ŚCIANA – BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRÓWEJ, PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
F2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRÓWEJ, PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA
	ŚCIANA – BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE
1x	HYDROIZOLACJ – PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP, NA OSNOWIE POLIESTRÓWEJ, PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA

UWAGI:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
5. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW PODANE W M, SPADKI W %

D1 - DACH	
BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY	
x1	MATA STRUKTURALNA POD POKRYCIE Z BLACH PŁASKICH
5.0x4.0cm	ŁATY DREWNIANE W ROZSTAWIE WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA BALCHY (ok.25cm)
	KONTREŁAY DREWNIANE
	WARSTWA PAROPRZEPUSZCZALNA
WG.KONSTR.	WIEŻBA KROKWIOWO-PŁATWIOWA
D2 - DACH	
BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY	
x1	MATA STRUKTURALNA POD POKRYCIE Z BLACH PŁASKICH
5.0x4.0cm	ŁATY DREWNIANE W ROZSTAWIE WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA BALCHY (ok.25cm)
	KONTREŁAY DREWNIANE
	WARSTWA PAROPRZEPUSZCZALNA
WG.KONSTR.	WIEŻBA KROKWIOWO-PŁATWIOWA
15.0+10.0cm	WEŁNA MINERALNA
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	SUFIT Z PŁYT GKF NA PODKOSNSTRUKCJI
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 ESP100-038
	HYDROIZOLACJA-PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTRÓWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA)
10.0cm	WARSTWA STABILIZUJĄCA Z BETONU C16/20 ZBROJONA PRĘTAMI Ø10mm
15.0cm	PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA NA MOKRO
	PIASKE ŚREDNI LUB GLINIASY ID=0,85
P3 - UTWARDZENIA - OPASKA PRZY BUDYNKU	
6.0cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ
5.0cm	PODSYPKA Z GRYSU 2/4
20.0cm	PODBUDOWA POMOCNICZA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C3/4
	GRUNT RODZIMY
S4 - SUFIT	
FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA (WIATROIZOLACJA)	
15.0+10.0cm	WEŁNA MINERALNA
	SUFIT Z PŁYT GKF NA PODKOSNSTRUKCJI

Tytuł rysunku:	Przekroje		
Nr rysunku:	3	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa zaplecza szatniowego przy stadionie w Wierchowiskach Drugich na dz nr 767/4 wraz z zalicznikową linią kablową, przyłączem wodociągowym, instalacją kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego zbiornika na ścieki oraz przebudową sieci wodociągowej		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek 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:	KWIECIEŃ 2022		Strona nr: 16