

INSTRUKCJE :

1. DRZWI – NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC,CZYLI ŚWIATŁO 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 ELEWACJI, ZAŁCENIAMI 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 SWE 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 FUNKCJOLNALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

1.5cm	PLYTA OSB
x1	WARSTWA PAROPRZEPUSZCZALNA
12.0cm	WELNA MINERALNA SZKLANA LUB SKALNA / PROFIL CW
1.25cm	PLYTA GIPSOWO – WŁÓKNOWA
1.25cm	PLYTA GIPSOWO–KARTONOWA TYP DF
	TYNK GIPSOWY

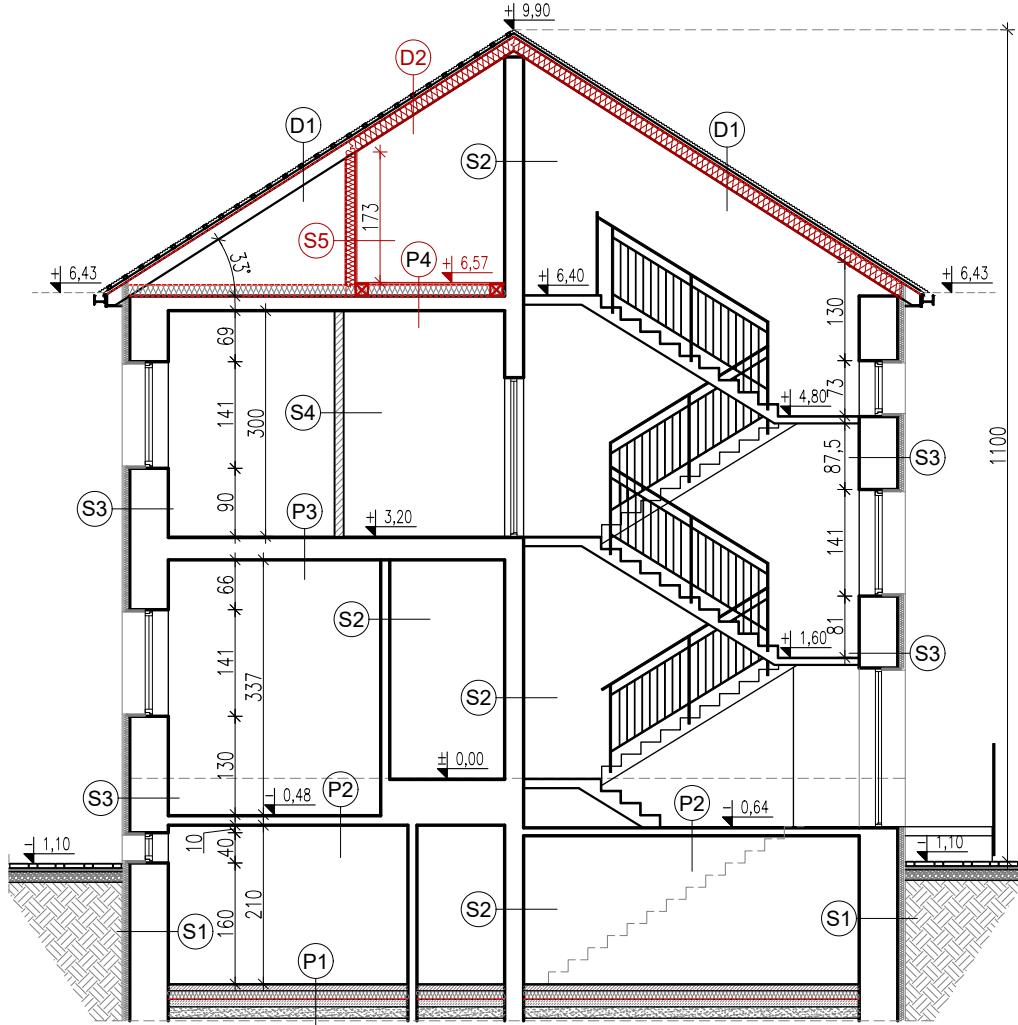
D1 - DACH

	BLACHODACHÓWKA
4.0x3.0cm	ŁATY DREWNIANE ISTNIEJĄCE
5.0x4.0cm	KONTRŁAY DREWNIANE ISTNIEJĄCE
x1	WARSTWA PAROPRZEPUSZCZALNA ISTNIEJĄCA
ISTN./20.0cm	WIĘŻBA DREWNIANA ISTNIEJĄCA / WELNA MINERALNA PROJEKTOWANA
x1	WARSTWA PAROPRZEPUSZCZALNA
1.25cm	PLYTA GIPSOWO–KARTONOWA TYP DF
	TYNK GIPSOWY

Zmiany naniesione kolorem czerwonym na rysunek:

- remont pomieszczenia strychu znajdującego się na ostatniej kondygnacji poprzez wydzielenie systemowymi ściankami z płyt GKF na profilach aluminiowych ocieplonych wełną mineralną szklaną lub skalną (S5)
- wykończenie podłogi płytami OSB na podkonstrukcji drewnianej ułożonej na stropie (P4)
- docieplenie połaci dachowej w części strychu (D2)

Naniesione zmiany, nie są zmianami istotnymi względem zatwierdzonego projektu budowlanego, wydanego pozwolenia na budowę oraz Art. 36a USTAWA z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z póź. zm.



PRZEKRÓJ A-A

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISNIEJĄCA		
15.0cm	STYROPIAN EKSTRUADOWANY	– ISTNIEJĄCY
51.0cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY	
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– PROJEKTOWANY

S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– PROJEKTOWANY
25.0cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY	
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– PROJEKTOWANY

S3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		
15.0cm	STYROPIAN FASADOWY	– ISTNIEJĄCY
51.0cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY	
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– PROJEKTOWANY

S4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA		
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA	
12.0cm	ŚCIANA DZIAŁOWA Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO	
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY / GLAZURA	

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
10.0cm	STYROPIAN ESP100–038
	HYDROIZOLACJA–PAPA MODYFIKOWANA SBS LUB APP NA OSNOWIE POLIESTROWEJ PRZEZNACZONA DO ZGRZEWANIA (IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA)
10.0cm	WARSTWA STABILIZUJĄCA Z BETONU C16/20 ZBROJONA PRĘTAMI Ø10mm
15.0cm	PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA NA MOKRO

P2 - STOP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	TERAKTOTA
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA – WG. POTRZEB
12.0cm	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY

P3 - STOP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	TERAKTOTA
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA – WG. POTRZEB
24.0cm	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY


P4 - STOP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
2.2cm	PLYTA OSB NA PODKONSTRUKCJI DREWNIANEJ 16x16cm
x1	WARSTWA PAROPRZEPUSZCZALNA ISTNIEJĄCA
15.0cm	WELNA MINERALNA ISTNIEJĄCA
x1	FOLIA PAROIZOLACYJNA ISTNIEJĄCA
24.0cm	ISTNIEJĄCY STROP ELBETOWY
1.5cm	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY

D1 - DACH	
	BLACHODACHÓWKA
4.0x3.0cm	ŁATY DREWNIANE ISTNIEJĄCE
5.0x4.0cm	KONTRŁAY DREWNIANE ISTNIEJĄCE
x1	WARSTWA PAROPRZEPUSZCZALNA ISTNIEJĄCA
	WIĘŻBA DREWNIANA ISTNIEJĄCA

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 POZIOMOWYCH W M, SPADKI W %

STANISŁAW POWIATOWE  
w Lublinie  
20-074 Lublin, ul. Spokojna 9

Tytuł rysunku:	Przekrój A – A		
Nr rysunku:	15	Skala:	1:100
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
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 – SIERPIEŃ 2022		

27