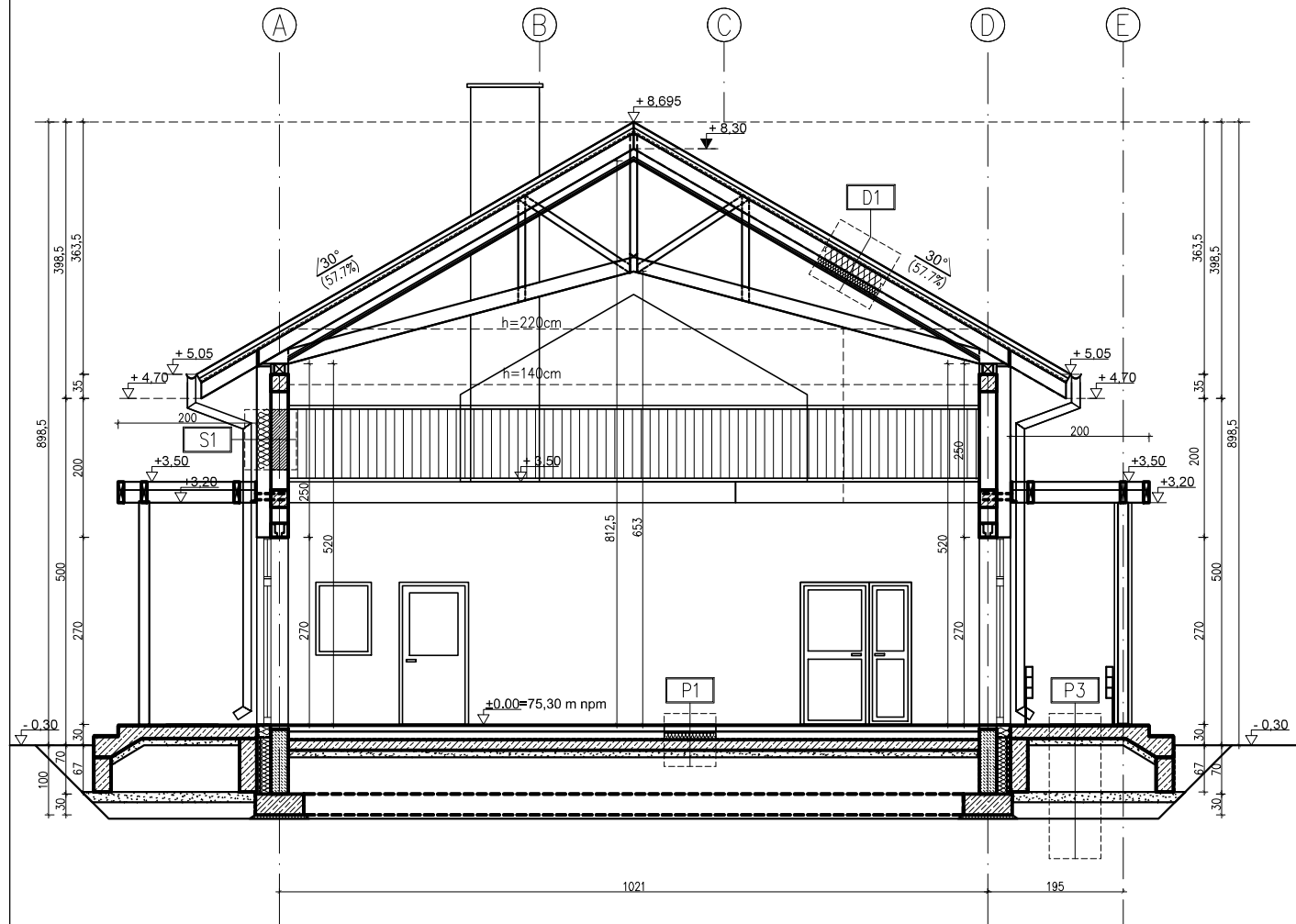
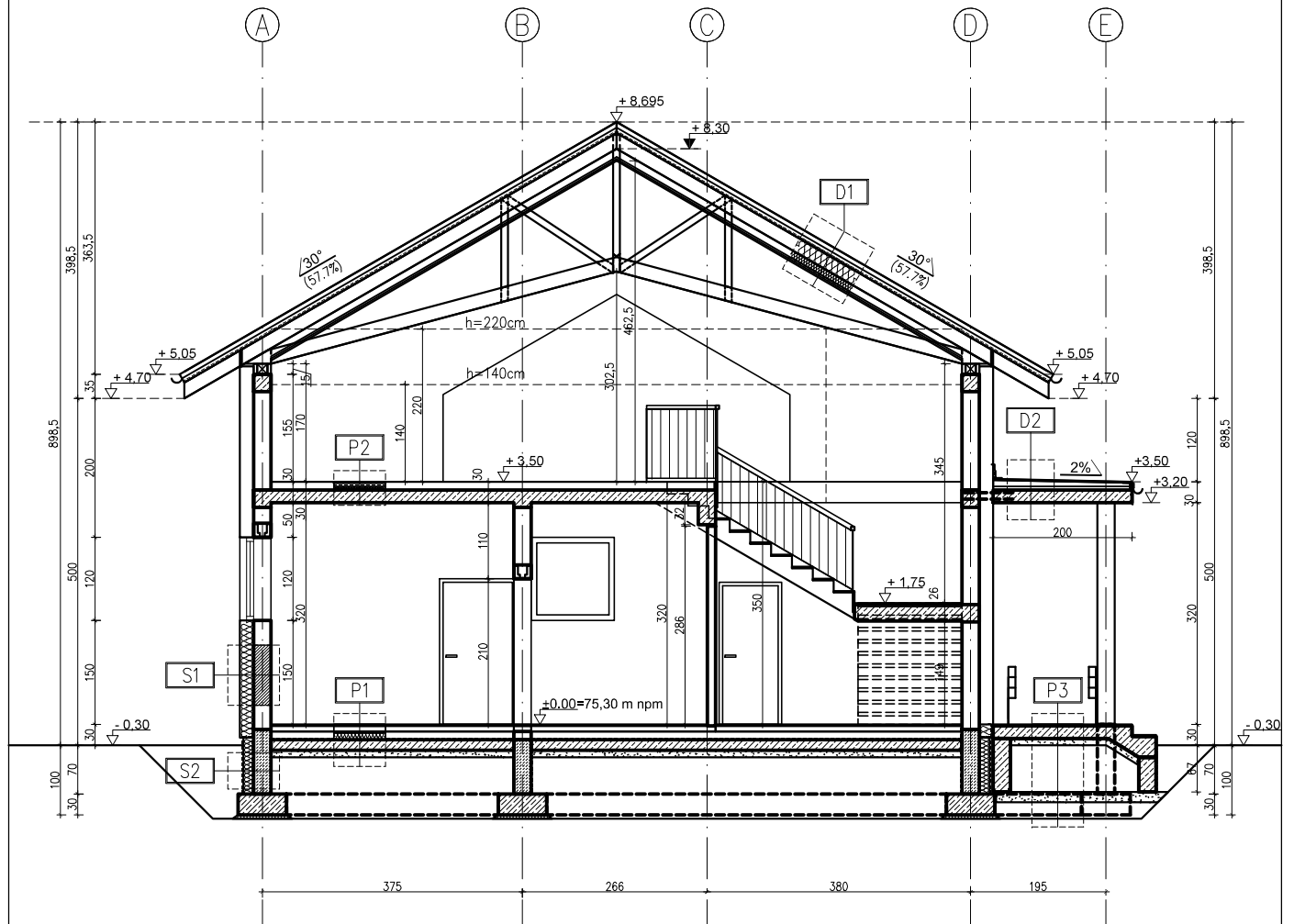


1-1



2-2



Przegroda: D1 – Dach		
Warstwa	grubość (mm)	λ [W/mK]
Poszycie: Blacha dachowa	70	58
Łaty 60x40 mm	40	0,16
Kontrłaty 50x25 mm	25	0,16
Membrana dachowa paroprzepuszczalna	0,2	-
Krokwie	200	0,16
Wełna szklana w grubości konstrukcji	200	0,032
Ruszt systemowy z wypełnieniem wełną mineralną	100	0,032
Membrana paroszczelna (ALU)	-	-
2 x RIGIPS GLASROC F (Ridurit) 12,5 mm	25	0,3
Systemowa wyprawa szpachlowa	5	0,82

Przegroda: D2 – Zadaszenie		
Warstwa	grubość (mm)	λ [W/mK]
Poszycie: Papa wierzchniego krycia i papa podkładowa na lepiku systemowym	25	0,18
Posadzka betonowa ze spadkiem 2%	50-90	1,700
Folia izolacyjna	0,2	-
Styropian EPS 80 SS	50	0,038
Płyta betonowa	180	1,700
Wykończenie: tynki silikatowo-silikonowy, płytki elewacyjne klinkierowe	15	0,850

Przegroda: S1 – Ściana zewnętrzna		
Warstwa	grubość (mm)	λ [W/mK]
Wykończenie: tynki silikatowo-silikonowy, płytki elewacyjne klinkierowe	15	0,850
Systemowa zaprawa klejąca na siatce zbrojeniowej	5	0,820
Styropian na kotwach	200	0,031
Klej systemowy	5	0,820
Pustak ceramiczny + zaprawa cienkowarstwowa	250	0,278
Tynk cementowo-wapienny	15	0,820

Przegroda: S2 – Ściana Fundamentowa		
Warstwa	grubość (mm)	λ [W/mK]
Wykończenie: tynki silikatowo-silikonowy, płytki elewacyjne klinkierowe	15	0,850
Systemowa zaprawa klejąca hydroizolacyjna na siatce zbrojeniowej	5	0,850
Styropian EPS na kotwach	150	0,037
Klej systemowy	5	0,820
Pustak betonowy	250	0,150
Systemowa zaprawa klejąca hydroizolacyjna na siatce zbrojeniowej	15	0,820

Przegroda: P1 – Podłoga na gruncie		
Warstwa	grubość (mm)	λ [W/mK]
Wykończenie: gres	20	1,050
Systemowa zaprawa klejąca hydroizolacyjna na siatce zbrojeniowej	5	0,850
Posadzka betonowa	80	1,700
Folia izolacyjna	0,2	-
Styropian EPS 80 SS	120	0,038
Folia izolacyjna	0,2	-
2x papa na lepiku	10	0,180
Płyta betonowa	150	1,700
Chudy beton	100	1,700
Podsyпка piaskowa zagęszczona	do gruntu rodzimego	-
Grunt rodzimy	-	-

Przegroda: P2 – Strop międzykondygnacyjny		
Warstwa	grubość (mm)	λ [W/mK]
Wykończenie: gres	20	1,050
Systemowa zaprawa klejąca hydroizolacyjna na siatce zbrojeniowej	5	0,850
Posadzka betonowa	50	1,700
Folia izolacyjna	0,2	-
Styropian EPS 80 SS	50	0,038
Płyta betonowa	180	1,700
Tynk cementowo-wapienny	15	0,820

Przegroda: P3 – Taras		
Warstwa	grubość (mm)	λ [W/mK]
Wykończenie: gres do zastosowań zewnętrznych antypoślizgowy ryflowany	20	1,050
Systemowa zaprawa klejąca hydroizolacyjna na siatce zbrojeniowej	5	0,850
Posadzka betonowa	80	1,700
Płyta betonowa	180	1,700
Chudy beton	100	1,700
Podsyпка piaskowa zagęszczona	do gruntu rodzimego	-
Grunt rodzimy	-	-

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BUDOWLANYCH Patrik Górgurewicz ul. Plac Pokoju 2/2 84-300 Łęborg e-mail: obslugabudowy@gmail.com			
Temat opracowania: Świetlica w Maszewku		Lokalizacja: dz. 48 nr obr. Maszewko, gmina Wicko 220805_2.0007.48			
Branża: ARCHITEKTURA					
Projektant:		Podpis			
Sprawdzający:		Podpis			
Tytuł rysunku: PRZEKROJE 1 i 2		Nr rysunku: A04	Skala: 1:100	Data: 08.2023	Str: ...