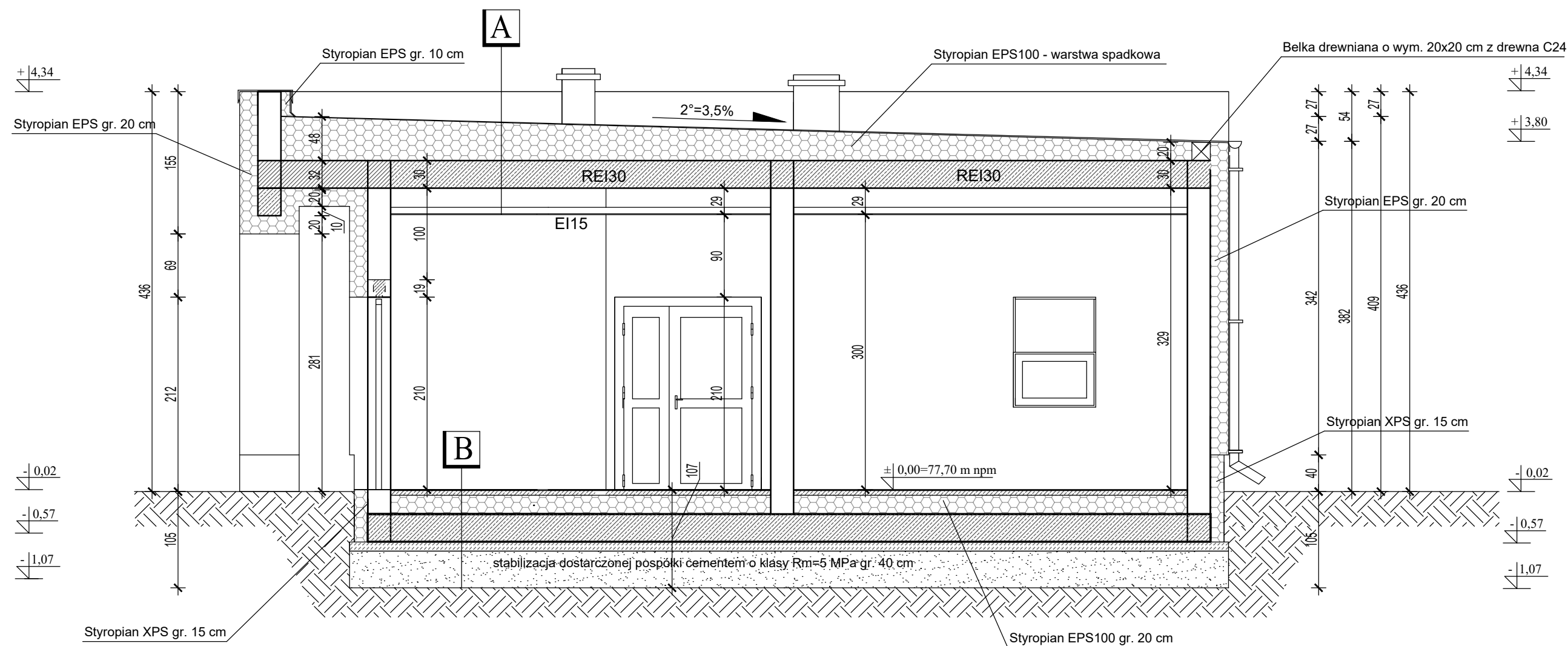


skala 1:50



2x papa termozgrzewalna (podkładowa i nawierzchniowa)
Warstwa spadkowa ze styropianu EPS100 gr. 20-45 cm
Folia PE gr. 0,3 mm
Strop belkowo-pustakowy gr. 30 cm REI30
Sufit podwieszany systemowy G-K

NRO

Płytki gresowe antypoślizgowe
Warstwa wyrównawcza betonowa gr.5,0 cm zbrojona siatką Ø4,5 o oczkach 15x15 cm
Folia PE gr. 0,3mm
Izolacja cieplna - styropian EPS100 gr. 20 cm
Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej
Płyta fundamentowa żelbetowa C25/30 W8 gr.30 cm
Izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej
Podbeton C8/10 gr. 10 cm
Stabilizacja dostarczonej pospółki cementem do klasy Rm=5 MPa gr. 40 cm

2x papa termozgrzewalna (podkładowa i nawierzchniowa)	
Warstwa spadkowa ze styropianu EPS100 gr. 20-45 cm	
Folia PE gr. 0,3 mm	
Strop belkowo-pustakowy gr. 30 cm REI30	REI60
Tynk gipsowy gr. 1,5 cm z wtopioną siatką stalową Rabitz	

	NBC
--	-----

REI60

Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI WRĄBCZYŃKOWSKIE HOLENDRY		
Adres obiektu budowlanego:	62-311 Wrąbczyńkowskie Holendry, gm. Pyzdry, dz. nr geod. 261/9		
Tytuł (nazwa) rysunku:	Przekrój B-B	Skala rysunku	1:50
		Numer rysunku	4
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski specjalność: architektoniczna	393/70	30.01. 2026
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Tomasz Gorzelany specjalność: architektoniczna	UAN-8386 /86/84	