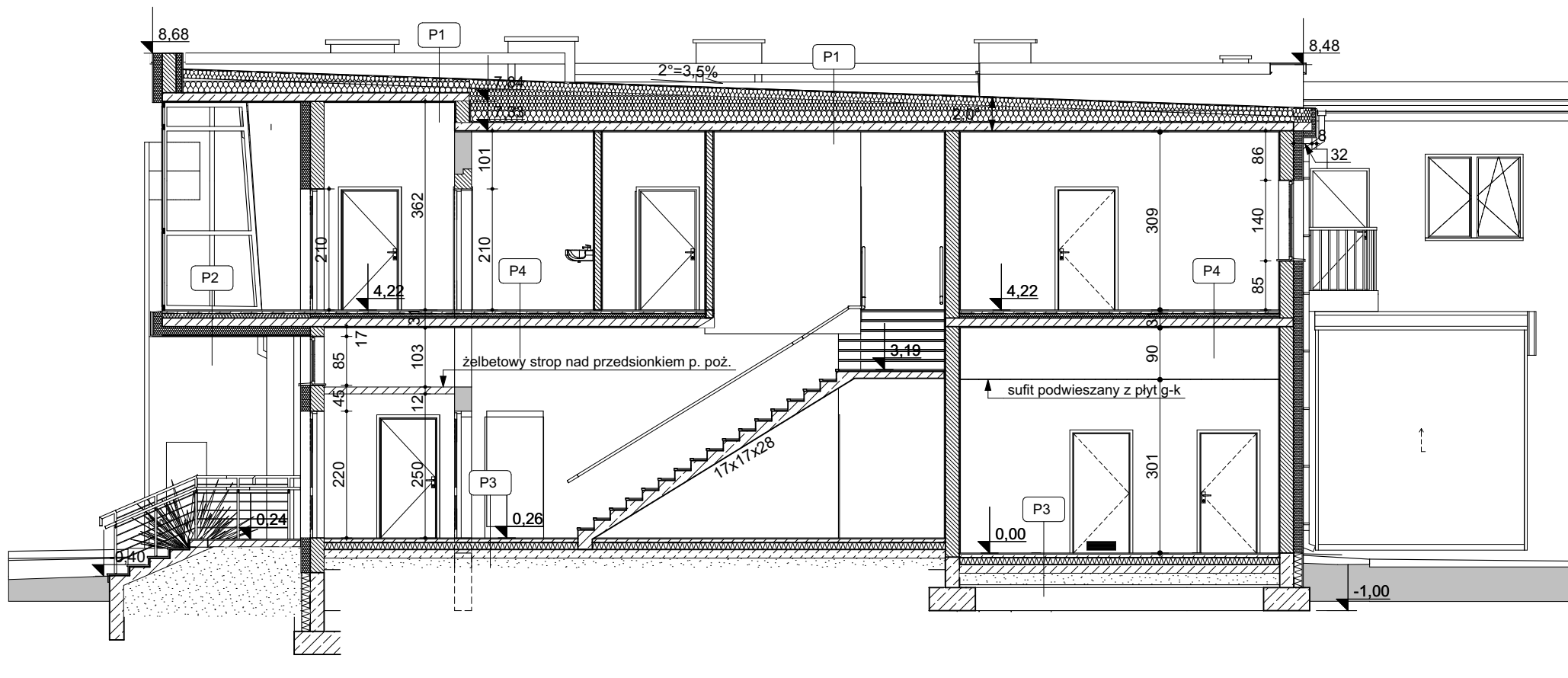


P1	2x papa termozgrzewalna wełna skalna gr. min 25cm +warstwa wyrabiająca spadek membrana przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczna strop żelbetowy gr. 15cm tynk wewnętrzny cem. wap. -gr. 2cm	P2	2 cm Płytki podłogowe 4 cm Beton 0 cm Membrana paroszczelna 8 cm Płyty styropianowe twarde 15 cm Żelbet monolityczny 15 cm Płyty styropianowe miękkie 2 cm Tynk zewnętrzny	P3	2 cm Płytki podłogowe 6 cm Beton 0 cm Membrana przeciwwilgociowa 12 cm Płyty styropianowe twarde 0 cm Membrana przeciwwilgociowa 15 cm Beton 20 cm Piasek	P4	2 cm Płytki podłogowe 4 cm Beton 0 cm Membrana przeciwwilgociowa 8 cm Płyty styropianowe miękkie 15 cm Żelbet monolityczny 2 cm Tynk wewnętrzny
----	--	----	--	----	---	----	--



Przekrój B-B

1:100

<div>ARCHIKA</div> <div>Pracownia Architektoniczna Karol Szykowny</div> <div>Al. Armii Krajowej 2A; 83-200 Starogard Gd.</div> <div>tel. kom. 695-923-938 e-mail: archika@interia.pl</div>	Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W SKÓRCZU		
	Projektant: (architektura)	mgr inż. arch. Karol Szykowny nr upr. PO/KK/054/03		
	Projektant sprawdzający: (architektura)	mgr inż. arch. Patrycja Steinke-Odebralska nr upr. PO/KK/296/209		
	Treść rysunku:	Przekrój B-B		
	Data:	10 marzec 2024r.		
			Branża: ARCH.	Skala: 1:100
		Nr rys. -A.6		