

P1
2x papa termozgrzewalna
wełna skalna gr. min 25cm +warstwa wyrabiająca spadek
membrana przeciwwilgociowa
2x masa bitumiczna
strop żelbetowy gr. 15cm
tynek wewnętrzny cem. wap. -gr. 2cm

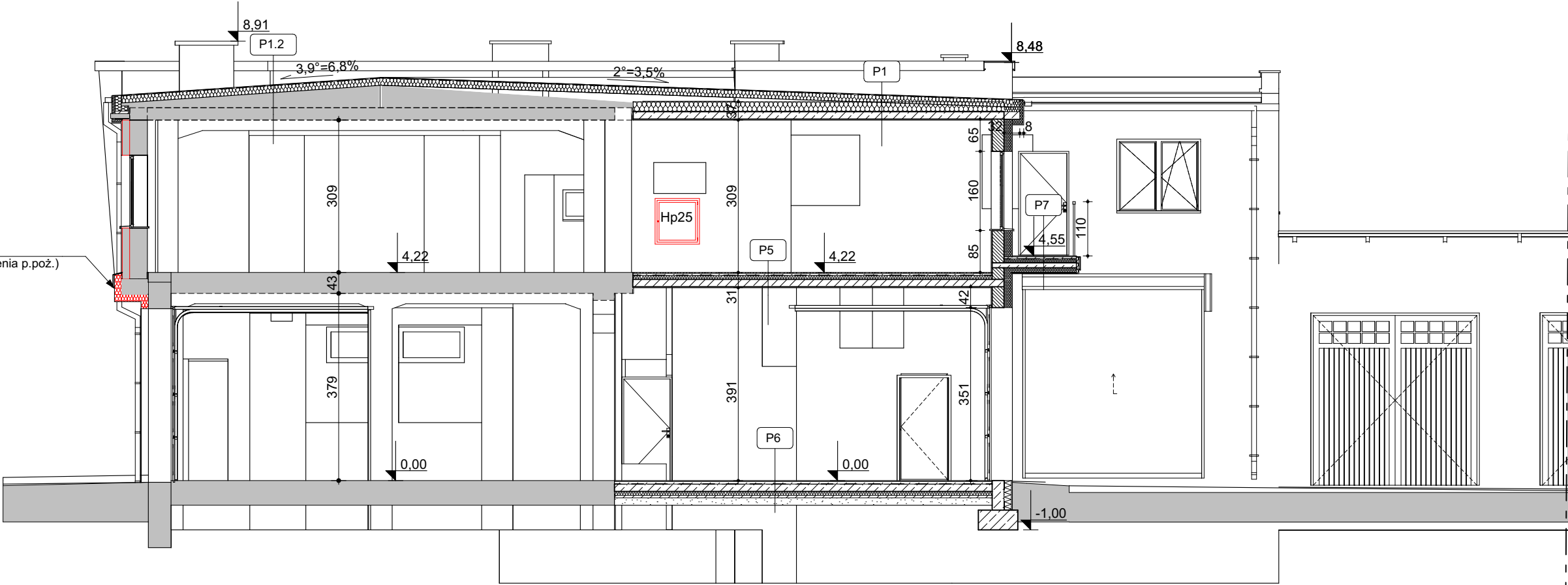
P5
2 cm Panele podłogowe
4 cm Beton
0 cm Membrana przeciwwilgociowa
8 cm Płyty styropianowe twarde
15 cm Strop żelbetowy
2 cm Tynk wewnętrzny

P6
10 cm Posadzka przemysłowa utwardzona z bet. C20/25 (B25) zbrojona włóknem rozproszonym 25kg/m3
2x Folia PE
12 cm Styropian ekstrudowany
Izolacja przeciwwilgociowa bezspoinowa -bitumiczna
warstwa gruntująca
10 cm Chudy beton
30 cm Podsypka grontowa
Grunt rodzimy

P7
2 cm Tynk zewnętrzny
10 cm Płyty styropianowe miękkie
10 cm Beton konstrukcyjny
8 cm Płyty styropianowe miękkie
0 cm Membrana paroszczelna
4 cm Beton
2 cm Płytki podłogowe

P1.2
2x papa termazgrzewalna
15cm wełna skalna
istniejąca wylewka betonowa
papa bitumiczna (istniejąca)
wylewka betonowa (istniejąca)
wartswa wyrabiająca spadek (szlaka) -stniejąca
strop systemowy typu "ALFA" do weryfikacji -istniejący

docieplenie istniejących ścian zewnętrznych -gr.15cm  
(odpowienio styropian EPS 80 lub wełna skalna dla ścian oddzielenia p.poż.)



Przekrój C-C

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 C-C		
	Data:	10 marzec 2024r.		
			Branża: ARCH.	Skala: 1:100
		Nr rys. -A.7		