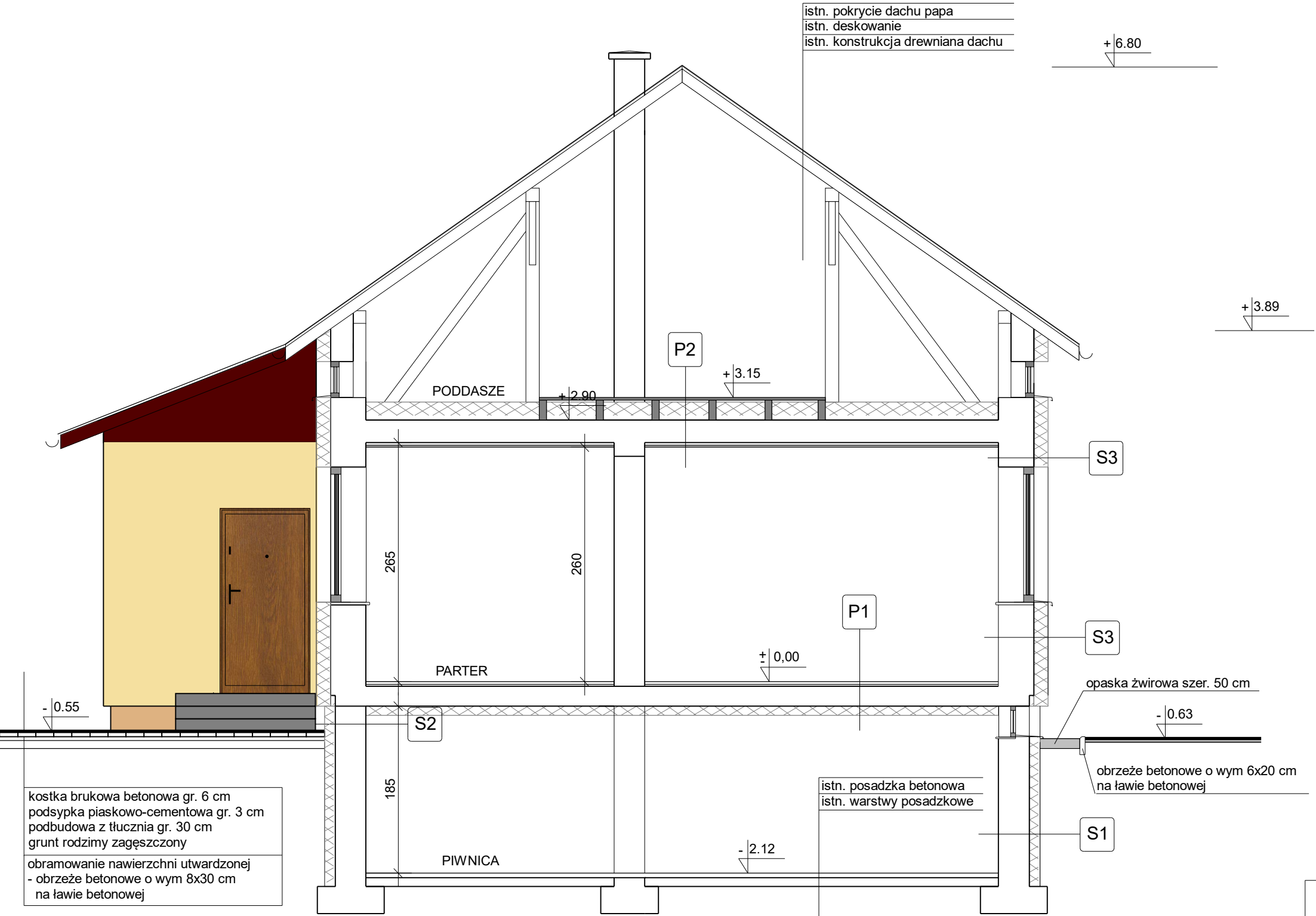


PRZEKRÓJ A-A



P1 - podłoga na gruncie

- płytki / panele
- wylewka cementowa gr. 6 cm
- płyty styropianowe EPS 038 lub XPS gr. 5-10 cm
- izolacja p-wilgociowa - dwie warstwy papy termozgrzewalnej
- warstwa chudego betonu gr. 10 cm
- istniejące podłoże

P1 - podłoga na stropie

- płytki / panele
- wylewka cementowa gr. 6 cm
- izolacja p-wilgociowa - dwie warstwy papy termozgrzewalnej
- istniejący strop
- izolacja z metodą natrysku bezpośredniego, zamkniętokomorowej piany PIR w klasie odporności ogniowej min B-s 1,d0 - warstwa gr. 10 cm

P2 - podłoga na stropie nad parterem

- pomost roboczy - płyta OSB gr. 22 mm (na wpust i pióro)
- folia paroprzepuszczalna
- wełna mineralna gr. 20 mm
- ruszt drewniany z bali 8x20 cm ułożonych osiowo co 62.5 cm
- folia paroizolacyjna
- istniejący strop nad parterem

Inwestor:
GMINA STRUMIEŃ
43-246 STRUMIEŃ, UL. RYNEK 4

**Nazwa projektu: REMONT BUDYNKU
MIESZKALNEGO PRZY UL. DOLNA 11
STRUMIENIU WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DLA
POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Faza: projekt

Tytuł: PRZEKRÓJ A-A - zakres projektowany

Data: 05.09.2022

Projektował: inż. Marek Filipczak
Opracował: inż. Marek Węglorz
Sprawdził:

Skala: 1:50
J. miary: cm
Nr rys: 8

S1 - ściana piwnic w części podziemnej

folia pcv ochronna kubłkowa
płyty styropianowe XPS gr. 12 cm
klej do płyt termoizolacyjnych
powłoka hydroizolacyjna: p-wilgociowa sytemowa 2K
warstwa wyrównawcza
gruntowanie
ściana istniejąca murowana z cegły

S2 - ściana piwnic w części naziemnej

tynek cienkowarstwowy żywiczny
podkład tynkarski
warstwa zbrojona
płyty styropianowe EPS 200 035 (fundament) gr. 12 cm
klej do płyt termoizolacyjnych
powłoka hydroizolacyjna: p-wilgociowa systemowa 2K
warstwa wyrównawcza
gruntowanie
ściana istniejąca murowana z cegły

S1 - ściana zewnętrzna nadziemna

- tynek cienkowarstwowy silikonowy
- podkład tynkarski
- warstwa zbrojona
- wełna mineralna gr. 16cm
- istniejąca ściana ceglana0
- tynek wewn. cementowo-wap. + gładź gipsowa
/ tynek renowacyjny na wys. 1.0 m od posadzki
- powłoka malarska silikonowa