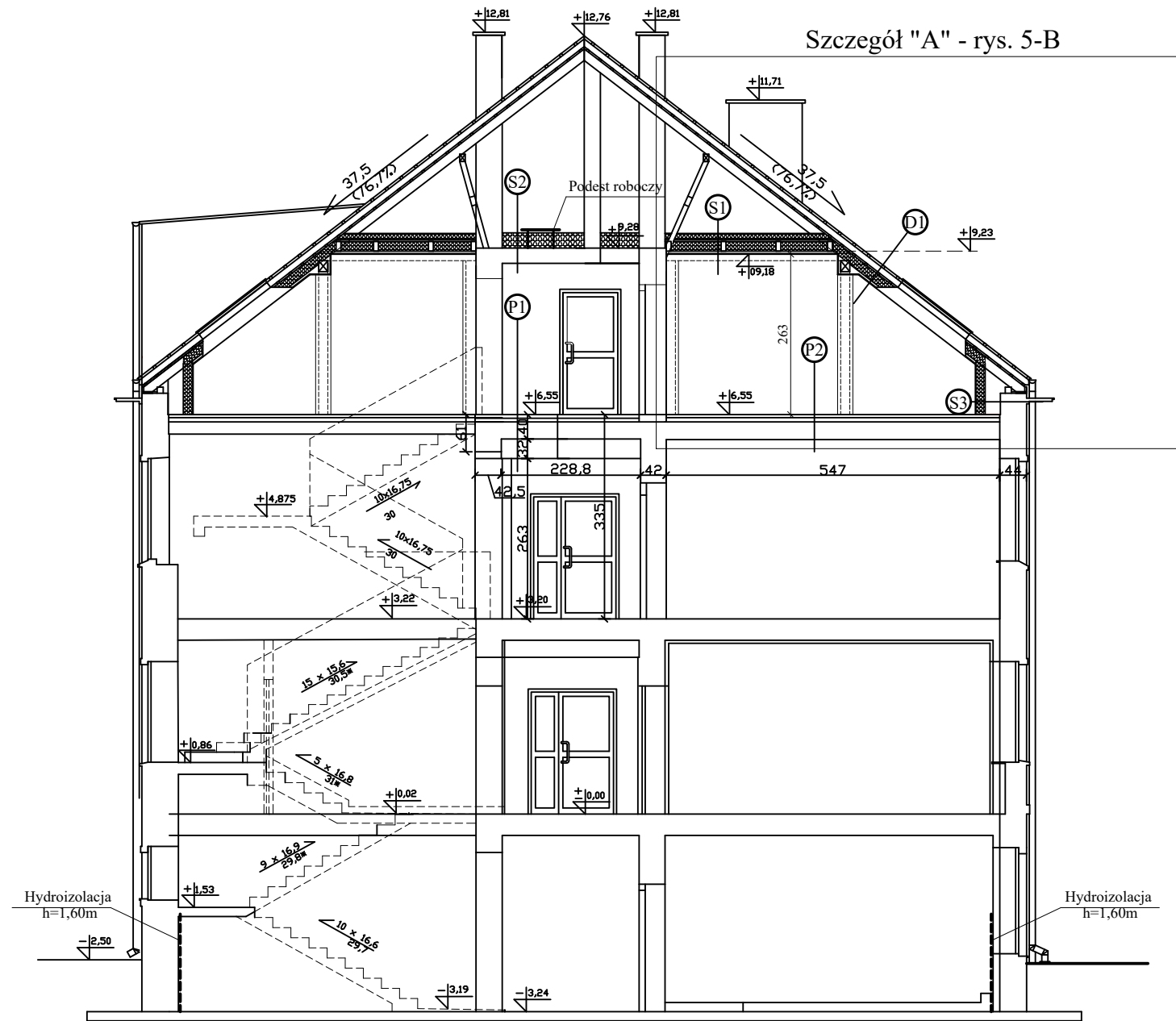


### Szczegóły "A" - rys. 5-B



P1

Projektowane płytki gres 1,5cm
Projektowana płyta O.S.B. 3 gr 22mm
Projektowana hydroizolacja
Projektowane legary podłogowe drewniane ~8cm
Projektowana folia paroizolacyjna
Istniejący strop DZ-4 ok. 27,5cm
Istniejący tynek cem.-wap.

P2

Projektowany panel podłogowy 8 mm
Projektowany podkład z korka 5mm
Projektowana płyta O.S.B. 3 22mm
Projektowane legary podłogowe drewniane ~8cm
Projektowany stropian akustyczny gr. 4cm
Projektowana folia paroizolacyjna
Istniejący strop DZ-4 ok. 27,5cm
Istniejący tynk cem.-wap.

(S1)

Projektowana wiatroizolacja
Projektowana wełna mineralna luzem gr. 10cm
Projektowana ślepa podłoga z desek gr. 32mm
Projektowana podkonstrukcja drewniana z krawędziaków 8x16cm dla stropu podwieszanego nad II p.
Projektowana wełna mineralna luzem gr. 15cm między belkami podkonstrukcji drewnianej
Projektowana paroizolacja nad płytami G-K
Projektowany sufit z płyt G-K typu F, 2x 12,5mm na stelażu metalowym

S2

Projektowana wiatroizolacja
Projektowana wełna mineralna luzem gr. 15+10cm
Pomost kontrolny O.S.B. 3 gr. 22mm na legarach drewnianych, wys. 27cm, szer. 62,5cm
Istniejący strop DZ-4 ok. 27,5cm
Istniejący tynk cem.-wap.

S3

Projektowana płyta G-K typu F, 2x 12.5mm na stelażu metalowym
Projektowana paroizolacja pomiędzy wełną a płytami G-K
Projektowana wełna mineralna gr. 5cm
Istniejąca ściana murowana z termoizolacją

D1

Istniejące pokrycie dachu blacha powlekana na rąbek stojący na łatach
Istniejące płyty warstwowe gr. 10cm - PUR
Istniejące ołacenie dachu
Istniejące krokiew 5 x 15 cm - projektowane wzmocnienie balami 3,2 x 15cm
Projektowana wełna mineralna gr. 15cm
$\lambda_{D,25} = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$
Projektowana folia paroizolacyjna
Projektowane 2 x Płyty G-K typu "F"

**TYTUŁ OPRAWOWANIA:**  
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA II PIETRZE W BUDYNKU  
DYREKCJI ŁÓDZKIEGO ODR Z.S. W BRATOSZEWICACH

Przekrój A-A

Nr rys: 5 - A
---------------

ZLECAJĄCY:  
ŁÓDZKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO  
Z.S. W BRATOSZEWICACH,  
UL. NOWOŚCI 32, 95-011 BRATOSZEWICE

PROJEKTANT:  
inż. Andrzej Kotulski

Skala rysunku 1:100
------------------------

Data opracowania:  
sierpień 2024

Branża:	Budowlana
---------	-----------