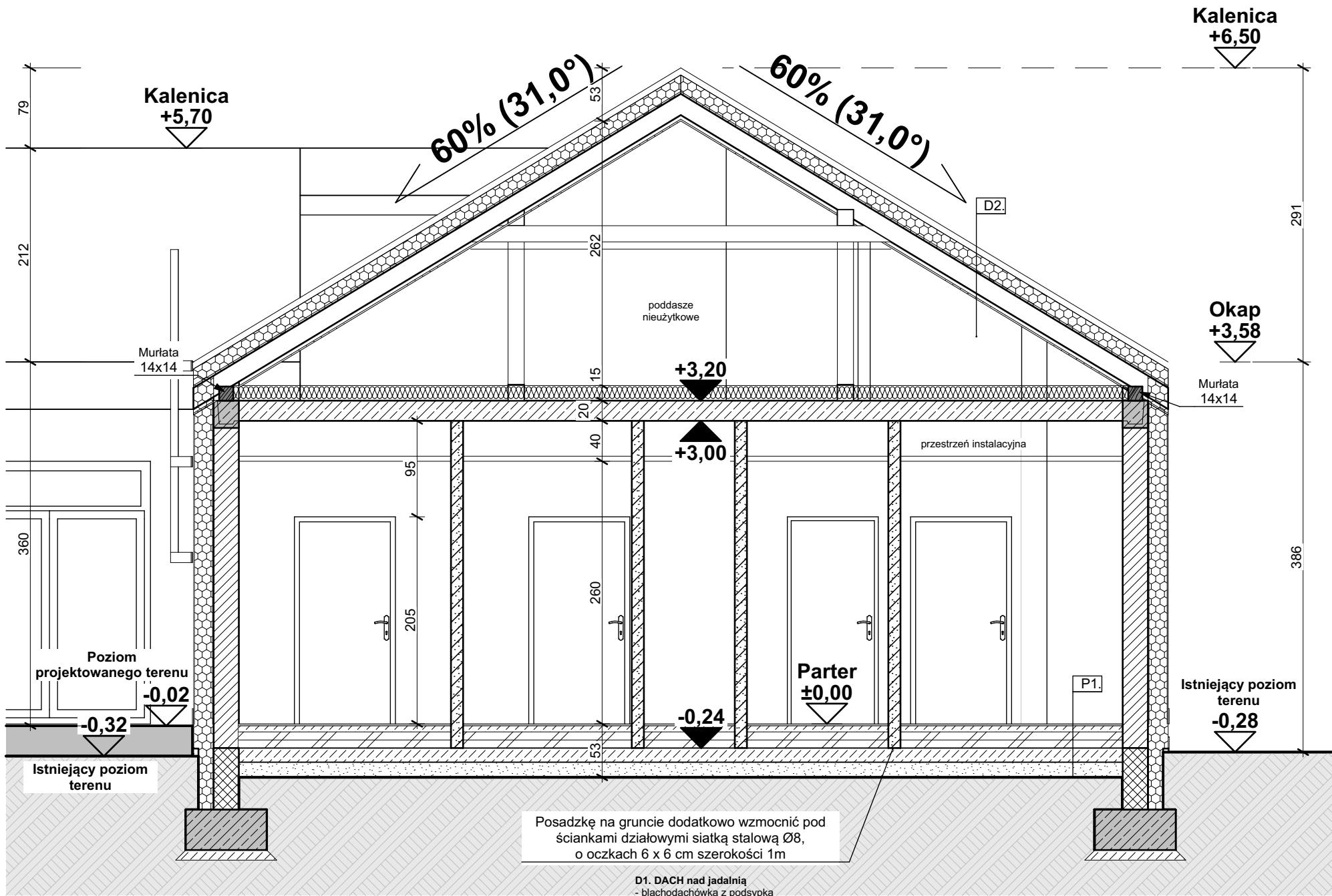


PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

BETON ZBROJONY

**SZ1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**  
- tynk mineralny 1,5 cm  
- styropian EPS70 20 cm  
- klej do styropianu 0,5 cm  
- pustaki ceram. POROTHERM 25 cm  
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

**SZ2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**  
- płytka klinkierowa 1,5 cm  
- styropian EPS70 18 cm  
- klej do styropianu 0,5 cm  
- pustaki ceram. POROTHERM 25 cm  
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

**SZ3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**  
- blacha powlekana drewnopodobna 5 cm  
- styropian EPS70 20 cm  
- klej do styropianu 0,5 cm  
- pustaki ceram. POROTHERM 25 cm  
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

**SW1. ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA**  
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm  
- bloczki silikatowe SILKA 25 cm  
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm  
\*(w pomieszczeniach sanitarnych pt. ceram.)

**SW2. ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA**  
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm  
- bloczki silikatowe SILKA 12 cm  
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm  
\*(w pomieszczeniach sanitarnych pt. ceram.)

**SF1. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWN.**  
- folia kubelkowa  
- styropian EPS200 15 cm  
- klej do styropianu 1 cm  
- 2x DYSPERBIT  
- bloczek betonowy 25 cm  
- 2x DYSPERBIT

**SF2. ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWN.**  
- 2x DYSPERBIT  
- bloczek betonowy 25 cm  
- 2x DYSPERBIT

**D1. DACH nad jadalnią**  
- blachodachówka z podsypką  
-łaty 4x6 cm  
- kontrłaty 2x6 cm  
- papa termozgrzewalna  
- płyta OSB 22  
- kratownica drewniana  
- wełna mineralna 40 cm  
- paroizolacja - folia PE  
- płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm  
ognioodporna, na konstrukcji stalowej

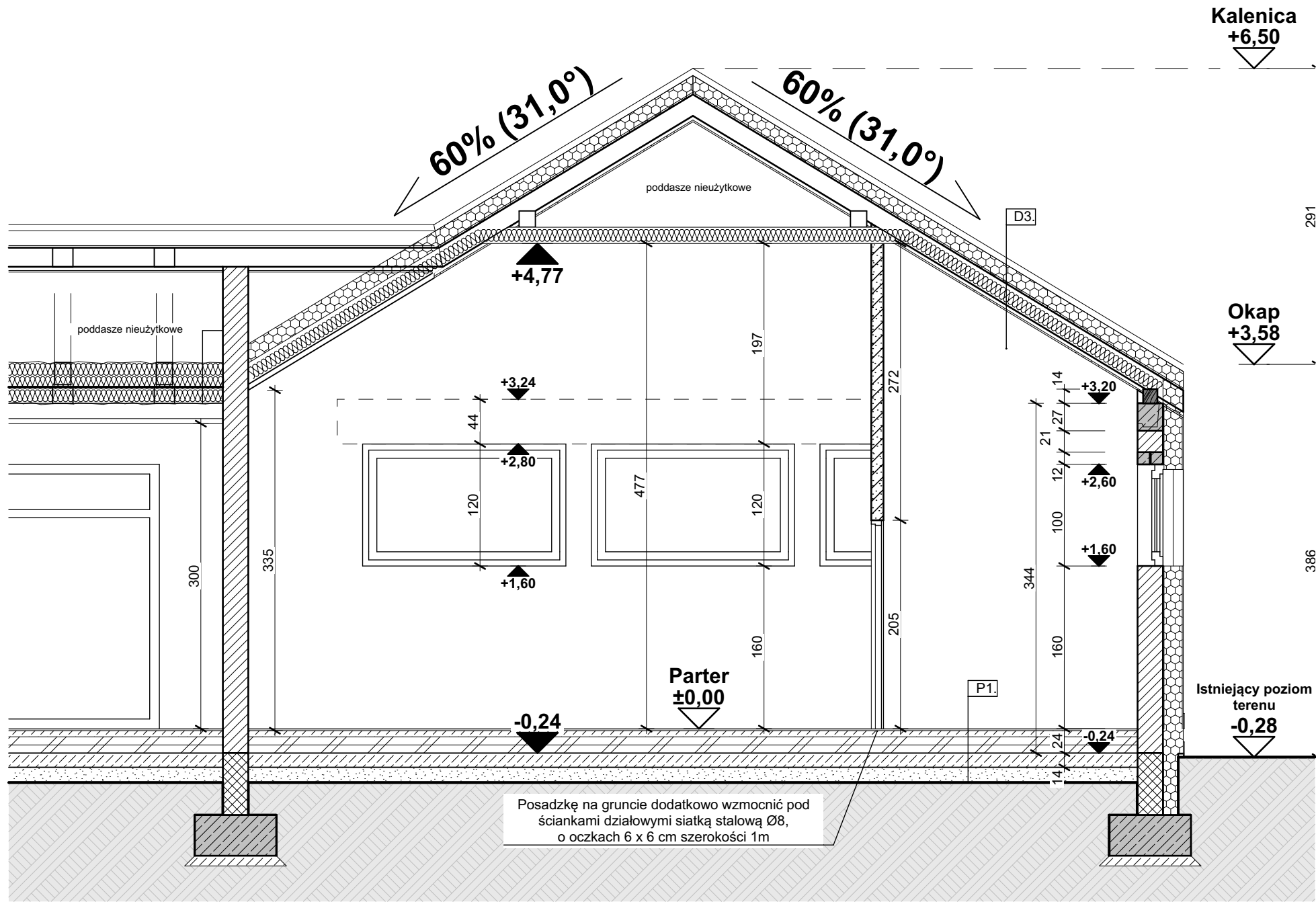
**D2. DACH nad zapleczem kuchennym**  
- blachodachówka segmentowa z posypką  
-łaty 4x6 cm  
- kontrłaty 2x6 cm  
- papa termozgrzewalna  
- płyta OSB 22  
- kontrłaty 4x6 cm  
- płyta izolacyjna PUR 16 cm  
- konstrukcja dachu 18 cm

**D3. DACH nad kuchnią**  
- blachodachówka segmentowa z posypką  
-łaty 4x6 cm  
- kontrłaty 2x6 cm  
- papa termozgrzewalna  
- płyta OSB 22  
- kontrłaty 4x6 cm  
- płyta izolacyjna PUR 16 cm  
- konstrukcja dachu 18 cm  
- wełna mineralna 15 cm  
- paroizolacja - folia PE  
- płyta gipsowo-kartonowa 2x1,25 cm  
ognioodporna, na konstrukcji stalowej

**SD. STROPODACH**  
- 2x papa termozgrzewalna  
- styropian ze spadkiem 5°  
20 cm - 35 cm  
- papa  
- strop SMART 20 cm  
- przestrzeń instalacyjna  
- sufit podwieszany  
na konstrukcji stalowej

**P1. POSADZKA NA GRUNCIE**  
- warstwa wykończeniowa 2 cm  
(pl. ceram.)  
- szlichta zbrojona 6 cm  
- styropian EPS200 2x8 cm  
- 2x folia PE  
- beton C12/15 14 cm  
- podsypka piaskowa 15 cm

PRZEKRÓJ D-D



Jednostka projektowa:



Pracownia Projektowa  
PPIB "DOM"  
mgr inż. Stanisław Radziej  
ul.Sienkiewicza 5  
64-100 Leszno

Inwestor:



Urząd Gminy Wąjewo  
64-150 Wąjewo, ul. Parkowa 1

Temat:  
**BUDOWA POMIESZCZEN NA POTRZEBY  
UTWORZENIA STOŁÓWKI SZKOLNEJ W  
GMINIE WĄJEWO**

Adres:  
dz. nr ewid. 673, 674/1  
64-150 Wąjewo  
gmina: Wąjewo powiat: leszczyński,  
województwo: wielkopolskie



Projektant:  
mgr inż. Stanisław Radziej  
Specjalność: Architektoniczna  
Uprawnienia nr ewid. 1442/90/Lo | WP-0354

Sprawdzający:  
mgr inż. arch. Zenon Mazurek  
Specjalność: Architektoniczna  
Uprawnienia nr ewid. 1362/90/Lo | WP-0313

Asystent projektanta:  
mgr inż. arch. Maciej Potrzeba  
3d-archi.com | +48 88 66 10 700

Rysunek:  
**PRZEKRÓJ B-B; D-D**

Data:  
18.06.2024

Skala:  
1:50

Stadium:  
Projekt budowlany

Branża:  
Architektura

Nr rysunku:  
**AB.7**