

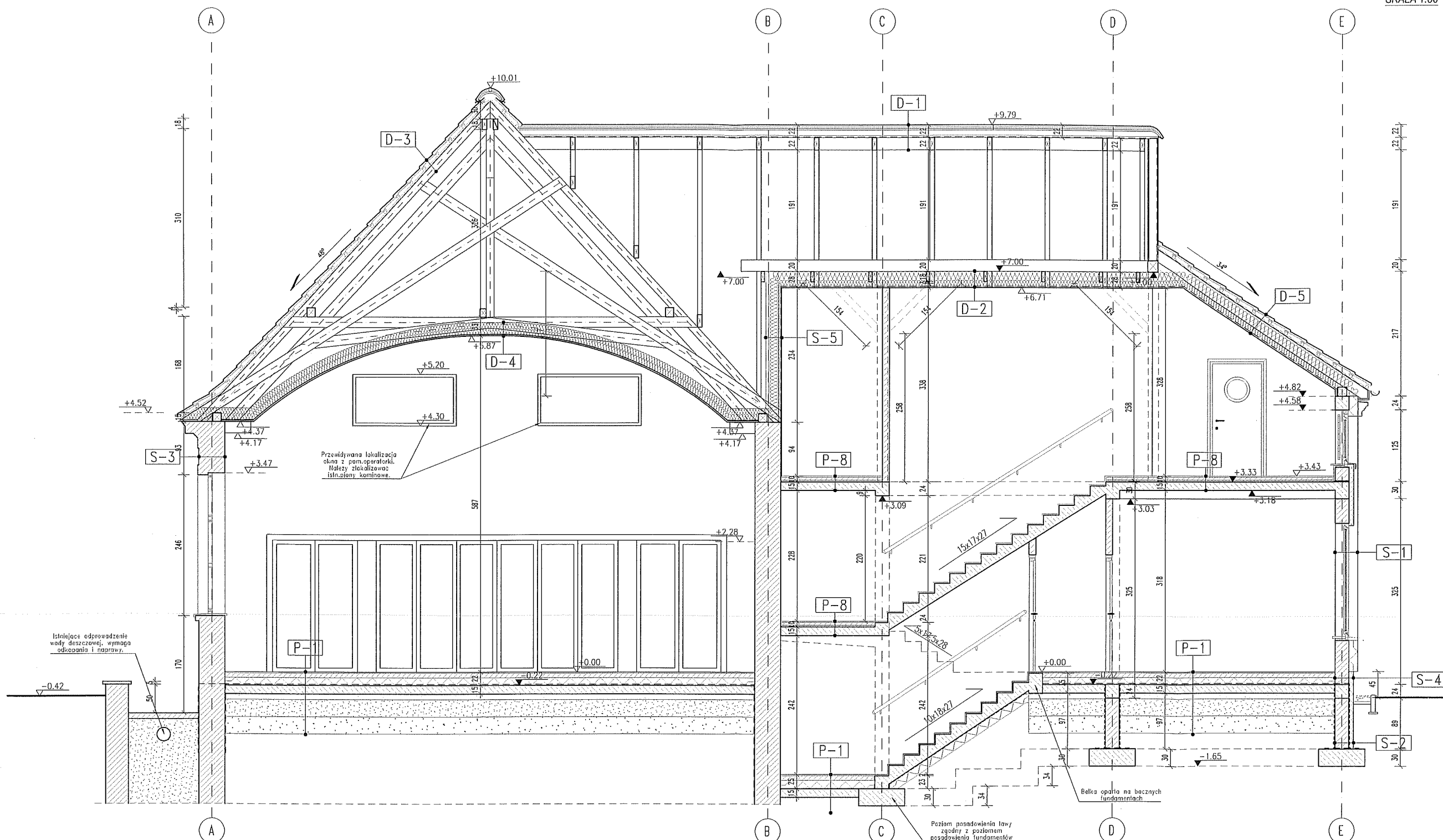






# PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



- D-1**
- Dachówka ceramiczna 2 cm
  - Kontakty 4x5cm 5 cm
  - Laty 4x3cm 3 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 2mm
  - Konstrukcja więźby
- D-2**
- Konstrukcja więźby
  - Wetna mineralna między konstrukcją 25 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 2mm
  - Płyta GKF na ruszcie metalowym 5-8 cm
- D-3**
- Dachówka ceramiczna 2 cm
  - Kontakty 4x5cm 5 cm
  - Laty 4x3cm 3 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 2mm
  - Istniejąca konstrukcja więźby
- D-4**
- Istniejąca konstrukcja stropu
  - Wetna mineralna między konstrukcją 25 cm
  - Istniejąca wykończenie stropu

- D-5**
- Dachówka ceramiczna 2 cm
  - Kontakty 4x5cm 5 cm
  - Laty 4x3cm 3 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 2mm
  - Wetna mineralna między konstrukcją 25 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 2mm
  - Płyta GKF na ruszcie metalowym 5-8 cm
- D-6**
- Konstrukcja stropu drewnianego
  - Wetna mineralna między konstrukcją 25 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 0,2mm
  - Płyta GKF na ruszcie metalowym 5-8 cm
- D-7**
- Błacha na rąbek stojący 0,3 cm
  - Deszczownia pełna 3 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 2mm
  - Wetna mineralna między konstrukcją 25 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 2mm
  - Płyta GKF na ruszcie metalowym 5-8 cm

- P-1**
- Jesion Deska 180 2cm
  - Wylewka cem. zbroj. siatka s6 oczko 15cm 8 cm
  - Szyfon 12 cm
  - Izolacja przeciwwodna 2x folia PE 0,3 cm
  - Chudy beton na gruncie zbrojony siatką #6co20cm 15 cm
  - Podsypanie piaskowa 10 cm
  - Tworzywo 30 cm
  - Posadzka 30 cm
- (Warstwa armutu ubijane mechanicznie co 30 cm)
- P-2**
- Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne 1,5 cm
  - Wylewka cem. zbroj. siatka s6 oczko 15cm 5 cm
  - Szyfon 3 cm
  - Strop asztrubowy RECTOR 25+5 30 cm
  - Tynk cem.-wop. 2cm
- P-3**
- Podłoga drewniana z desek 3,0 cm
  - Latawy 10x12cm 12 cm
  - Szyfon między legarami 12 cm
  - Izolacja przeciwwodna 2x folia PE 0,3 cm
  - Chudy beton na gruncie zbrojony siatką #6co20cm 15 cm
  - Podsypanie piaskowa 10 cm
  - Tworzywo 30 cm
  - Posadzka 30 cm
- (Warstwa armutu ubijane mechanicznie co 30 cm)

- P-4**
- Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne 1,5 cm
  - Wylewka cem. zbroj. siatka s6 oczko 15cm 8 cm
  - Tynk cem.-wop. 2cm
- P-5**
- Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne 1,5 cm
  - Istniejąca warstwa posadzki
- P-6**
- Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne 1,5 cm
  - Istniejący strop
- P-7**
- Podłoga drewniana z desek 3 cm
  - Osłony drewniane stropu 12 cm
  - Płyta GKF na ruszcie metalowym 5-8cm

- P-8**
- Wykładzina - Linoleum / Płytki ceramiczne 1,5 cm
  - Wylewka cem. zbroj. siatka s6 oczko 15cm 5 cm
  - Szyfon 3 cm
  - Płyta żelbetowa 12cm 12 cm
  - Tynk cem.-wop. 2cm
- P-9**
- Podłoga drewniana z desek 3 cm
  - Osłony drewniane stropu 12 cm
  - Falstyż żelbetowy 20cm 20 cm
  - Strop żelbetowy 10cm
- S-1**
- Tynk elewacyjny 0,5 cm
  - Szyfon 15 cm
  - Ściana murwana z betonu komórkowego 24 cm
  - Tynk cem.-wop. 2cm
- S-2**
- Szyfon 8 cm
  - Hydroizolacja 0,2mm
  - Ściana fundamentowa betonowa 24 cm
  - Hydroizolacja 0,2mm

- S-3**
- Tynk cem.-wop. 2cm
  - Istniejąca ściana murwana z cegły 45cm
  - Tynk cem.-wop. 2cm
- S-4**
- Tynk elewacyjny 0,5 cm
  - Szyfon 8 cm
  - Hydroizolacja 0,2mm
  - Ściana fundamentowa betonowa 24 cm
  - Hydroizolacja 0,2mm
- S-5**
- Płyta GKF na ruszcie drewnianym 10 cm
  - Folia paroprzepuszczalna 0,2mm
  - Szyfon 15 cm
  - Wetna mineralna pomiędzy systemem drewnianym 8cm
  - Szyfon konstrukcji ściany 6x16cm 16cm
  - Wetna mineralna pomiędzy konstrukcją 16cm
  - Płyta OSB 1,5cm
- S-6**
- Tynk elewacyjny 0,5 cm
  - Hydroizolacja 0,2mm
  - Folia paroprzepuszczalna 0,2mm
  - Ścianki drewniane 2x15 24 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA: MP STUDIO, UL. Komuny 5/5

TEMAT: ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W ŁODYGOWICACH

INWESTOR: URZĄD GMINY ŁODYGOWICE, UL. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY, ADRES: ŁODYGOWICE, DZ. NR 5048, 5045

AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt, Mgr inż. arch. Magdalena Jurasz - architekt spr., Mgr inż. Stefan Bilkoński - konstruktör, Mgr inż. Maciej Łopusz - konstruktor spr., Mgr inż. Bartłomiej Szymański - asystent konstruktora

STADIUM: PROJEKT BUDOWY, ESSENCE: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

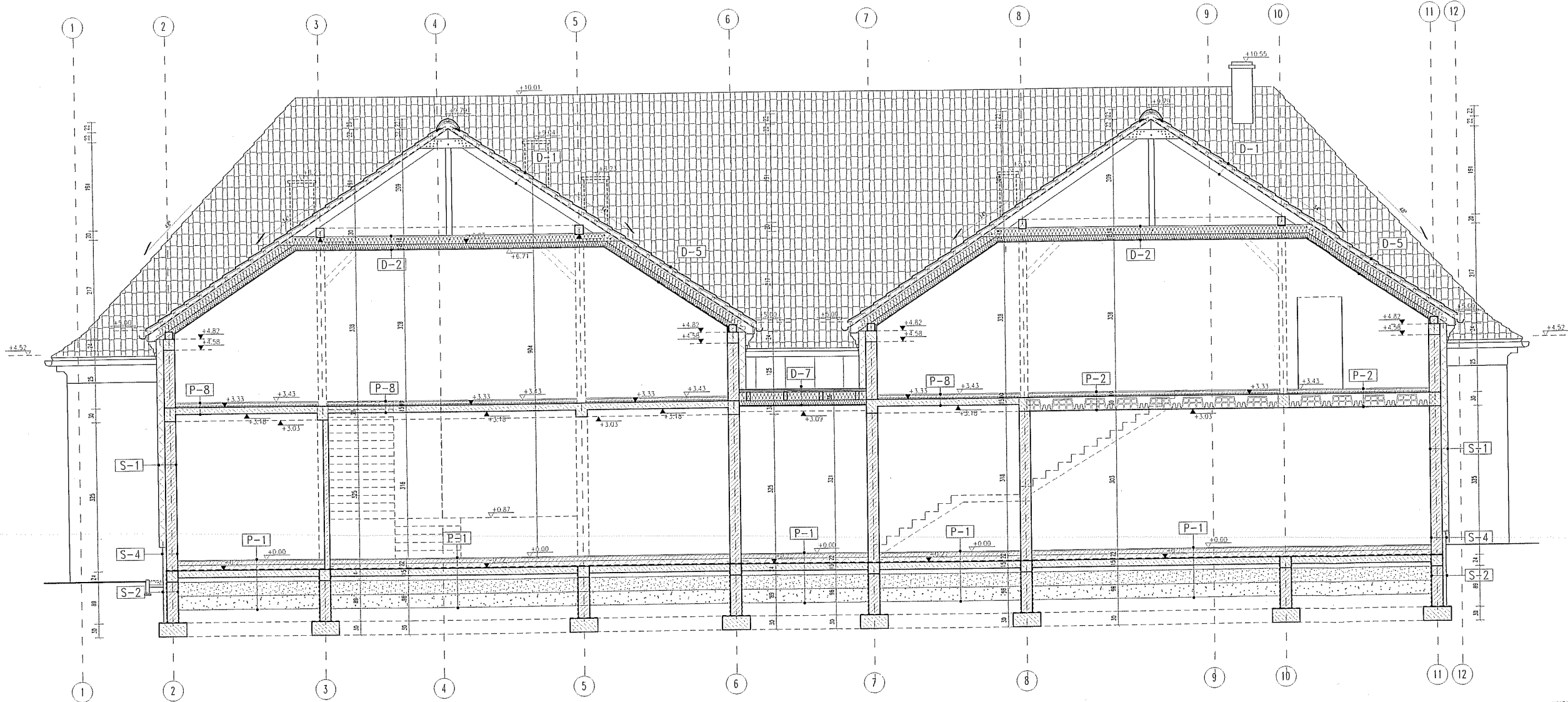
UPRAWNIENIA: S3/D6/FLOK/III, RZ/A-08/4, UAH-W-1227/210/B, SLK/1585/POC/O/07

PRZECZYTAŁ: PRZEKRÓJ A-A, SKALA: 1:50, DATA: LIPIEC 2012, NR RYS.: A4

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.



**PRZEKRÓJ C-C**  
SKALA 1:50



**D-1**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**D-2**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**D-3**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**D-4**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**D-5**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**D-6**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**D-7**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-1**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-2**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-3**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-4**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-5**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-6**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-7**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-8**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**P-9**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**S-1**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**S-2**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**S-3**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**S-4**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**S-5**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

**S-6**

1. Warstwa izolacji
2. Warstwa izolacji
3. Warstwa izolacji
4. Warstwa izolacji

WYMAGA  
PROJEKT ROZPRAWY Z PROJEKTOWANIA  
ORAZ Z PROJEKTOWANIA

PROJEKTOWA PRACOWNIA  
SP. z o.o.  
ul. ...

INWESTOR  
URZĄD GMINY LEŚNICA  
ul. ...

TYTUŁ  
PROJEKT BUDOWY GRIEŁEGO OŚCIEKA KULTURY W LEŚNICY

PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50

DATA 2022

NR PR. A6

Autor nie bierze odpowiedzialności za ewentualne błędy w projekcie. Projekt jest dokumentem roboczym i nie może być używany bez zgody autora.





