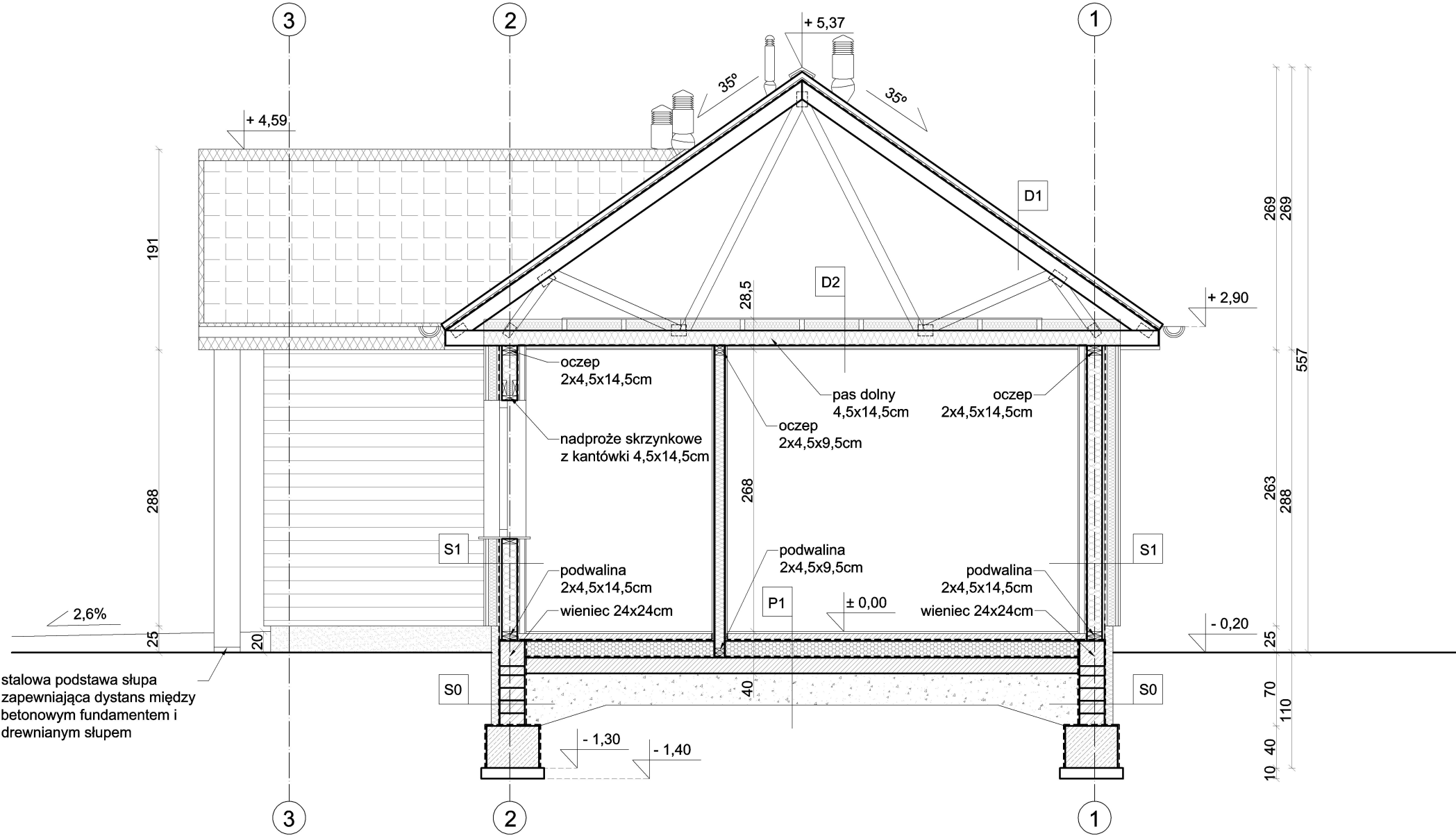


| | | |
|----|---|-------------|
| S0 | ŚCIANA zewnętrzna fundamentowa | |
| | 1. TYNK SILIKONOWY NA SIATCE ZBROJĄCEJ ZATOPIONEJ W ZAPRAWIE KLEJOWEJ NAD POZIOMEM TERENU / FOLIA KUBEŁKOWA POD POZIOMEM TERENU | - |
| | 2. PŁYTY STYRODUROWE MIN. $\lambda=0,034$ [W/mK] | 8 cm |
| | 3. IZOLACJA PRZECIWWODNA, MINERALNA, BEZSZFOWA, BEZSPOINOWA, MOSTKUJĄCA RYSY, ELASTYCZNA POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA | - |
| S1 | ŚCIANA zewnętrzna wykończona deską elewacyjną | |
| | 1. DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA, SZER. 12 cm | 2 cm |
| | 2. LISTWY DYLATACYJNE (DREWNIANY RUSZT POD MONTAZ DESKI ELEWACYJNEJ) | 2,5 cm |
| | 3. LEGARY SOSNOWE / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda=0,036$ [W/mK] | 8 cm |
| | 4. LISTWY DYLATACYJNE (SZCZELINA WENTYLACYJNA) | 2,5 cm |
| | 5. WIATROIZOLACJA - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA $S_d=0,02$ m | - |
| | 6. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA | 2,3 cm |
| | 7. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / OCIEPLENIE Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda=0,036$ [W/mK] /15cm | 14,5 |
| | 8. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d=100$ M | - |
| | 9. PŁYTA OSB/3 OGNIODOPORNA | 2,3 cm |
| | 10. RUSZT Z PROFILI ALUMINIOWYCH POD PŁYTY G-K (PRZESTRZEŃ INSTACYJNA) | 5 cm |
| | 11. PŁYTA G-K (WYMALOWANA FARBĄ LUB WYKOŃCZONA OKŁADZINĄ Z PŁYTEK CERAMICZNYCH) | 1,25 cm |
| S2 | ŚCIANA wewnętrzna | |
| | 1. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU | - / 2 cm |
| | 2. PŁYTA G-K | 1,25 cm |
| | 3. PŁYTA OSB | 1,2 cm |
| | 4. KONSTRUKACJA SZKIELETOWA SOSNOWA / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,036$ [W/mK] | 9,5 / 10 cm |
| | 5. PŁYTA OSB | 1,2 cm |
| | 6. PŁYTA G-K | 1,25 cm |
| | 7. GŁADŹ GIPSOWA I FARBA LATEKSOWA / PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU | - / 2 cm |
| P1 | PODŁOGA na gruncie | |
| | 1. GRES | 2 cm |
| | 2. JASTRYCH CEMENTOWY | 7 cm |
| | 3. FOLIA PE | - |
| | 4. STYROPIAN EPS 100 $\lambda=0,038$ [W/mK] - 2 x 8 cm | 16 cm |
| | 5. HYDROIZOLACJA - 2 x PAPA PODKŁADOWA TERMOZGRZEWALNA, GR. MIN. 0,3 cm | - |
| | 6. PŁYTA BETONOWA C 12/15 | 15 cm |
| | 7. PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE | 30 cm |
| D1 | DACH skośny | |
| | 1. BLACHODACHÓWKA | 2 cm |
| | 2. ŁĄTY 4 x 5 cm | 4 cm |
| | 3. KONTRŁĄTY 2,5 x 5 cm | 2,5 cm |
| | 4. MEMBRANA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA TRÓJWARSTWOWA, WODOSZCZELNOŚĆ KLASA W1 $S_d = 0,02$ | - |
| D2 | DACH pas dolny | |
| | 1. PŁYTA OSB/3 | 1,8 cm |
| | 2. PROFILE SOSNOWE 10 x 4,5 cm / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,0036$ [W/mK] | 10 cm |
| | 3. KROKWIE (PAS DOLNY) / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,036$ [W/mK] | 15 cm |
| | 4. PAROIZOLACJA - FOLIA PAROIZOLACYJNA $S_d = 100$ m | - |
| | 5. RUSZT Z PROFILU DREWNIANEGO 2,5 x 5 cm | 2,5 cm |
| | 6. PŁYTA G-K | 1,25 cm |



- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
 2. Wymiary otworów okiennych podawane są w świetle otworu.
 3. Wymiary otworów drzwiowych podawane są: w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 605 751 443 | www.blok2plus.pl

| | | | |
|----------------------------------|---|------------|-----|
| nazwa zamierzenia budowlanego | BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA PROSZENIE | | |
| tytuł rysunku | Architektura - PRZEKRÓJ A-A | | |
| projektant | mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011 | | |
| opracowała | mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA | | |
| opracował | mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA | | |
| skala rysunku | 1:50 | nr rysunku | A03 |
| data opracowania | CZERWIEC 2021 | | |