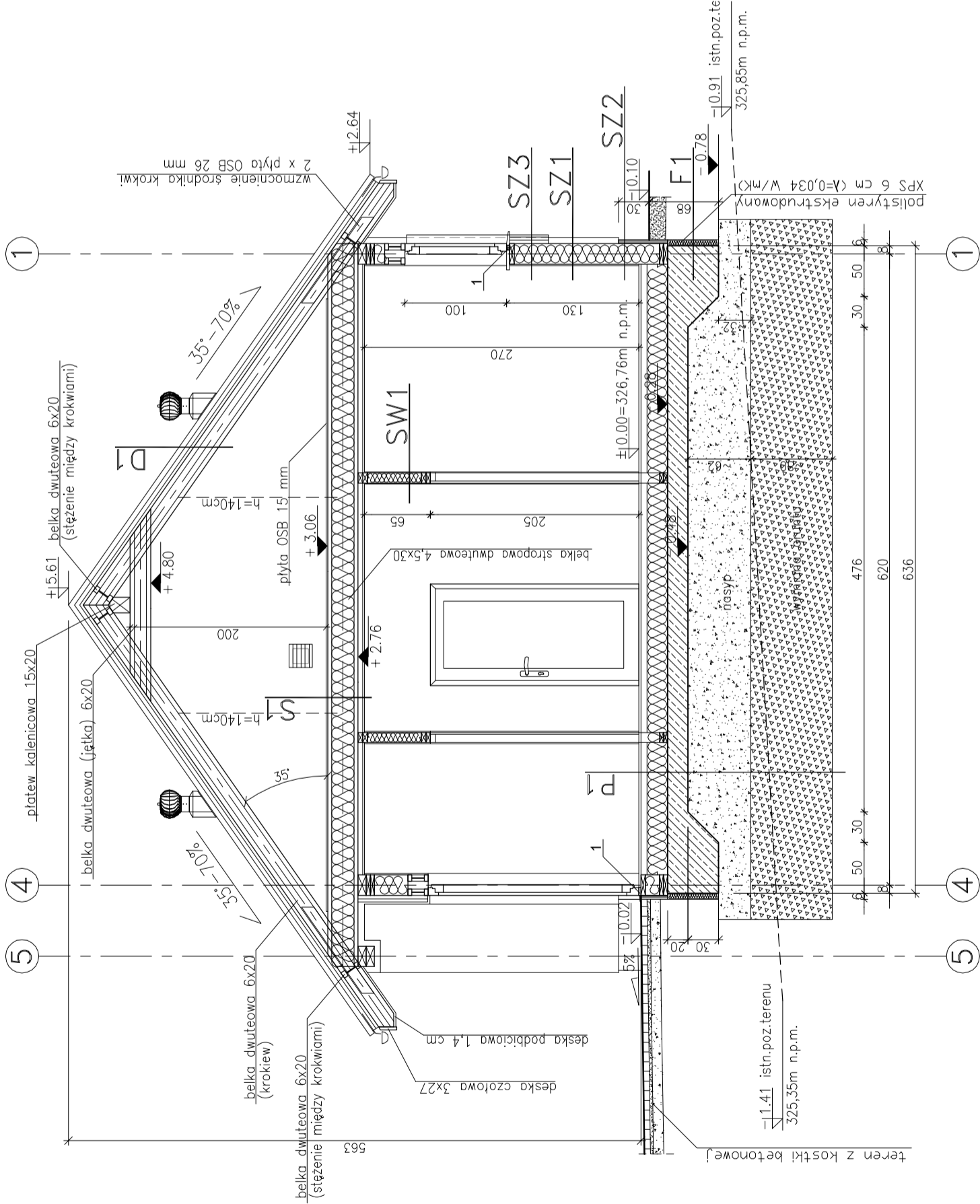


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



LEGENDA:

1. SYSTEMOWA LISTWA PODPARAPETOWA DO MONTAŻU OKIEN



P1 Posadzka na gruncie

plytki gresowe antypoślizgowe na kleju 2 cm
wywłoka cementowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym
– włóknem polipropylenowym 0,6 kg/m³, zatarta na gładko gr. 6 cm
(wytężalność na ściskanie C12/15–15 MPa, na zginanie f2)
1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
styropian grafitowy posadzka EPS 200 2x5 cm (λ=0,036 W/mK)
1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
plyta żelbetowa fundamentowa z betonu C20/25(B25), kruszywo
max 16 mm, zbrojona górną i dolną prętami Ø10 mm
ze stali B500B grubości 20/50 cm, wg branży konstrukcyjnej
projektowany nasymp z zagęszczoną pospółką ~32–62 cm
zwiększając warstwami ls=0,98
wymiana gruntu na zagęszczoną pospółką ~80 cm
zwiększając warstwami ls=0,98
nośny grunt rodzimy

F1 Fundament

plyta fundamentowa 50/20 cm
izolacja przeciwwilgociowa
polistyren ekstrudowany XPS 6 cm na klej (λ=0,034 W/mK)
folia przeciwna gładko
folia kubelkowa
wymiana gruntu na zagęszczoną pospółką min. 80 cm
od płyty fundamentowej, zwiększając warstwami ls=0,98

S1 Strop międzykondygnacyjny

podłoga usztywniająca strop z płyty OSB – NRO 1,5 cm
bełka strypowa dwuteowa (razem z izolacją środkową
na etapie prefabrykacji) 4,5x30 cm
mata izolacyjna z włóknem drzewnych między
bełkami 30 cm (λ=0,038 W/mK)
membrana paroizolacyjna
łaty drewniane 6x4 cm
płyty wiłkrowe – cementowe 1,25 cm

D1 Palać dachu

blacha powlekana (palele dachowe na rąbek stojący)
łata drewniana 6x4 cm
kontralata drewniana 5x3 cm
puszka pow. wentylowana
membrana wysokoparoprzepuszczalna
krokwie (bełki) dwuteowa 6x20 cm
puszka stykowa wentylowana

SW1 Ściana wewnętrzna – działowa

farba emulsyjna
plyta gipsowa – włóknowa 1,0 cm
membrana paroizolacyjna
slupki prostokątne 4,5x10 cm
mata termoizolacyjna między słupami
10 cm (λ=0,038 W/mK)
membrana paroizolacyjna
plyta gipsowa – włóknowa 1,0 cm
farba emulsyjna

SZ1 Ściana zewnętrzna – tynk

farba emulsyjna
plyta gipsowo-włóknowa 1,25 cm
membrana paroizolacyjna
bełka dwuteowa (razem z izolacją środkową
na etapie prefabrykacji) 6x20 cm
mata termoizolacyjna między bełkami
20 cm (λ=0,038 W/mK)
hydrofobizowana plyta termoizolacyjna
6 cm (λ=0,050 W/mK)
siatka + klej
cienkowarstwowy tynk silikonowy 2 mm

SZ2 Ściana zewnętrzna – tynk

farba emulsyjna
plyta gipsowo-włóknowa 1,25 cm
membrana paroizolacyjna
bełka dwuteowa (razem z izolacją środkową
na etapie prefabrykacji) 6x20 cm
mata termoizolacyjna między bełkami
20 cm (λ=0,038 W/mK)
plyta włóknowa – cementowa 1,0 cm
polistyren ekstrudowany XPS 3 cm na klej (λ=0,032 W/mK)
– powierzchnia tłażona
siatka + klej
cienkowarstwowy mozaikowy tynk żywiczny – (uziarnienie
1,4–2 mm) – powyżej gruntu,
– poniżej terenu folia kubelkowa

SZ3 Ściana zewnętrzna – szalówkowa

farba emulsyjna
plyta gipsowo-włóknowa 1,25 cm
membrana paroizolacyjna
bełka dwuteowa (razem z izolacją środkową
na etapie prefabrykacji) 6x20 cm
mata termoizolacyjna między bełkami
20 cm (λ=0,038 W/mK)
hydrofobizowana plyta termoizolacyjna
3,5 cm (λ=0,034 W/mK)
łaty pionowe drewniane 4x6 cm
elewacja wentylowana:
deska elewacyjna szalówka
gr. 21 mm szer. krycia 17 cm

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA

UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTARYJA

TEL. 601799368, 605900218

www.grupaend.pl - biuro@grupaend.pl

FOS A

| | |
|------------|--|
| inwestor | Paristwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Paristwowe Nadleśnictwo Lwówek Śląski ul. Obronców Pokoju 2, 59–600 Lwówek Śląski |
| obiekt | Budowa budynku kancelarii leśnictw Gradówek i Ubocze, wiaty gospodarczej, wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym |
| adres | DZ. NR 1274 OBR. 0030 NINWICE, JEDN. EWD. 021203_5 GM. LWÓWEK ŚLĄSKI |
| rysunek | PRZEKRÓJ PIONOWY A–A skala 1:50 |
| stadium | P.W. –ARCHITEKTURA rys. A2 |
| projektant | mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas–Leśniak nr upr. podpis 12/09/2024 |

–WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest FRAWNIE ZABRONIONE– Autodesk: SN:347-82812998