

P1 Posadzka na gruncie

plytki gresowe antypoślizgowe na kleju 2 cm  
wylewka cementowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym  
– włóknem polipropylenowym 0,6 kg/m<sup>3</sup>, zatarta na gładko gr. 6 cm  
(wytrzymałość na ściskanie C12/15–15 MPa, na zginanie F2)  
1 x folia pcv na zakład 0,3 mm  
styropian grafitowy posadzka EPS 100 2x5 cm (λ=0,036 W/mK)  
plyta żelbetowa fundamentowa z betonu C20(25), kruszywo  
max 16 mm, zbrojona górą i dołem prętem Ø10 mm  
ze stali B500B grubości 30 cm, wg proj. techn. branży konstr.  
2 x folia pcv na zakład 0,3 mm  
polistyren ekstrudowany XPS 50 10 cm (λ=0,033 W/mK)  
podsypka piask. zwirowa min. 30 cm  
zagęszczana warstwami ls=1,00  
chudy beton zabezpieczający grunty pylaste – 10 cm  
grunt rodzimy

P2 Posadzka na gruncie (pod zadaszeniem przy wejściu)

plyty granitowe (chodnikowe) 3 cm  
podsypka cementowa – płaskowa 1:4, 3 cm  
podsypka piask. zwirowa (0–32 mm) min. 30 cm  
zagęszczana warstwami ls=1,00  
nośny grunt rodzimy

D1 Półcień dachu

dachówka ceramiczna zakładkowa  
łata drewniana 6x4 cm  
kontrałata drewniana 5x3 cm  
pustka pow. wentylowana  
izolacja wysokoparoprzepuszczalna  
pas górny więzara 20 cm  
pustka strychowa wentylowana

D2 Półcień dachu – nieocieplona

dachówka ceramiczna zakładkowa  
łata drewniana 6x4 cm  
kontrałata drewniana 5x3 cm  
pustka pow. wentylowana  
izolacja wysokoparoprzepuszczalna  
deskowanie pełne deską podbiciową 1,5 cm  
krokiew 6x20 cm

S1 Strop międzykondygnacyjny

podłoga usztywniająca strop z płyty OSB – NRO 2,2 cm  
pas dolny więzara drewnianego – 20 cm  
wełna mineralna na ruszcie stalowym oraz między rusztem  
stalowym o łącznej grubości 30 cm (15+15 cm) (λ=0,033 W/mK)  
wieszaki stalowe  
krzyżowy ruszt stalowy 8 cm  
izolacja paroszczelna  
2 x 1,25 plyta GKB1 w pom. wilgotnych, pozostałych GKB – 2,5 cm

SZ1 Ściana zewnętrzna

farba lateksowa  
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź  
bloczek gazobetonowy 24 cm (4 MPa, λ=0,160 W/mK, klasy 600)  
styropian grafitowy fasada EPS 031 15 cm (λ=0,031 W/mK)  
siatka + klej  
cienkowarstwowy tynk silikonowy – powyżej cokołu – 2 mm

SZ2 Ściana zewnętrzna

farba lateksowa  
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź  
bloczek gazobetonowy 24 cm (4 MPa, λ=0,160 W/mK, klasy 600)  
polistyren ekstrudowany XPS 30 12 cm na klej (λ=0,034 W/mK)  
– powierzchnia ryflowana  
siatka + klej  
warstwa wykończeniowa – płytka elewacyjna 2,0 cm  
z klinkieru  
– poniżej terenu folia kubełkowa

SW1 Ściana wewnętrzna – nośna

farba lateksowa  
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź  
bloczek gazobetonowy 18 cm (4 MPa, λ=0,170 W/mK, klasy 600)  
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź  
farba lateksowa

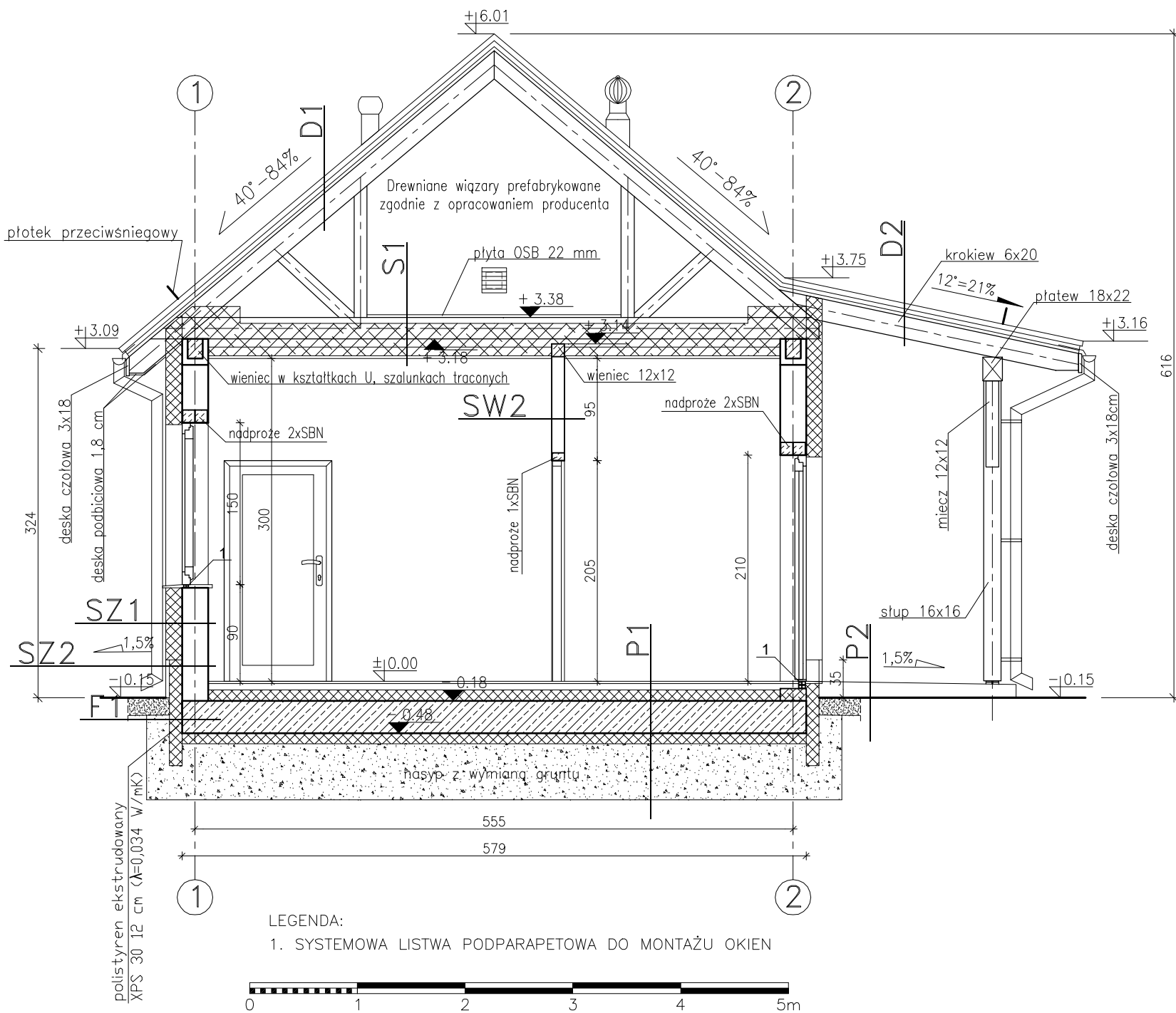
SW2 Ściana wewnętrzna – działowa

farba lateksowa  
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź  
bloczek gazobetonowy 12 cm (4 MPa, λ=0,160 W/mK, klasy 600)  
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź  
farba lateksowa

F1 Fundament

plyta fundamentowa 30 cm  
izolacja przeciwwilgociowa  
polistyren ekstrudowany XPS 30 12 cm na klej (λ=0,034 W/mK)  
– powierzchnia gładka  
folia kubełkowa  
wymiana gruntu na zagęszczoną pospółkę min. 80 cm  
od płyty fundamentowej, zagęszczaną warstwami ls=0,98

PRZEKRÓJ PIONOWY A–A



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA  
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA  
TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

FOSSA

|            |   |   |            |
|------------|---|---|------------|
| inwestor   | PGLLP NADLEŚNICTWO ZŁOTORYJA, UL. ST. STASZICA 18, 59–500 ZŁOTORYJA   |   |            |
| obiekt     | Budowa budynku Kancelarii Leśnictwa Nowy Kościół wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym | data  | 30.01.2023 |
| adres      | DZ. NR EWID. 153/681, 153/683, 661 (dr.) OBR. 0005 NOWY KOŚCIÓŁ, JEDN.EWID. 022604_5 ŚWIERZAWA                    |   |            |
| rysunek    | PRZEKRÓJ PIONOWY A–A  | skala   | 1:50       |
|            |   | rys.  | A4         |
| stadium    | PROJ. ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY  | nr upr.   | podpis     |
| projektant | mgr inż. arch. Mariola Mirek  | w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 24/DSOKK/2021 |            |
| ...        |   |   |            |