

P1 Posadzka na gruncie

plytki gresowe antypoślizgowe na kleju 2 cm
wylewka cementowa zbrojona zbrojeniem rozpraszonym
- włóknem polipropylenowym 0,6 kg/m3, 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)
1 x folia pcv na zakład 0,3 mm
plyta żelbetowa fundamentowa z betonu C20/25(B25), kruszywo
max 16 mm, zbrojona górą i dołem prętem Ø10 mm
ze stali B500B grubości 30 cm, wg branży konstrukcyjnej
polistyren ekstrudowany XPS 10 cm (λ=0,034 W/mK) - pow. gładka
projektowana wymiana gruntu z zagęszczoną pospółką ~35 cm,
zagęszczana warstwami ls=0,98
nośny grunt rodzimy

F1 Fundament

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

S1 Strop międzykondygnacyjny

podłoga usztywniająca strop z płyty OSB - NRO 1,5 cm
pas dolny więzara drewnianego - 20 cm
wełna mineralna 25 cm (λ=0,031 W/mK)
stalowy ruszt krzyżowy - 8 cm
membrana paroizolacyjna
2 x płyta gipsowo-kartonowa 2,5 cm

D1 Połąc dachu

dachówka ceramiczna zakładowa matowa - kolor naturalna czerwień
łata drewniana 6x4 cm
kontratata drewniana 5x3 cm
pustka pow. wentylowana
membrana wysokoparoprzepuszczalna
pas górny więzara 20 cm
pustka strychowa wentylowana

SW1 Ściana wewnętrzna - nośna

powłoka malarska
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
bloczek gazobetonowy 20 cm (4 MPa, λ=0,140 W/mK, klasy 600)
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
powłoka malarska

SW2 Ściana wewnętrzna - działowa

powłoka malarska
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
powłoka malarska

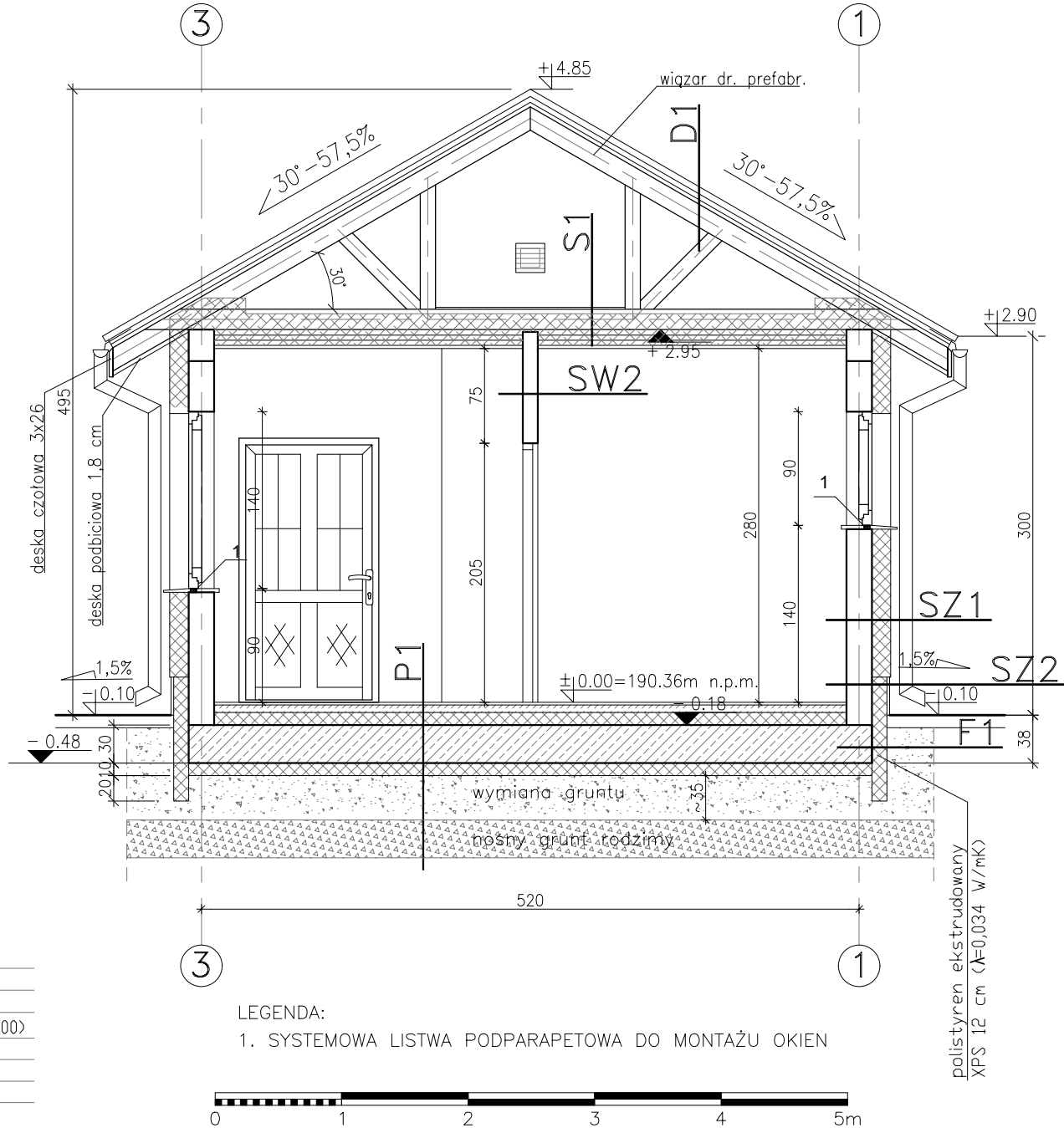
SZ1 Ściana zewnętrzna

powłoka malarska
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
bloczek gazobetonowy 20 cm (4 MPa, λ=0,140 W/mK, klasy 600)
styropian EPS 70 - 15 cm (λ=0,031 W/mK)
siatka + klej
cienkowarstwowy tynk silikonowy 2 mm

SZ2 Ściana zewnętrzna

powłoka malarska
tynk cem. wapienny III kat. 1,5 cm + gładź
bloczek gazobetonowy 20 cm (4 MPa, λ=0,140 W/mK, klasy 600)
izolacja przeciwwilgociowa
polistyren ekstrudowany XPS 12 cm na klej (λ=0,034 W/mK)
- powierzchnia karbowana
siatka + klej
okładzina z płytki klinkierowej kolor czerwony naturalny
grubość 1,0 cm - powyżej gruntu
- poniżej terenu folia kubełkowa

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



LEGENDA:

1. SYSTEMOWA LISTWA PODPARAPETOWA DO MONTAŻU OKIEN



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁĄTORZYJA
TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl



inwestor	Nadleśnictwo Węglińiec, ul. Piłsudskiego 6, 59-940 Węglińiec			
obiekt	Budowa budynku kancelarii i wiaty gospodarczej dla leśnictwa Osiecznica wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym			data 19.07.2022
adres	dz. nr 934/2, 136(dr.), 180(dr.) obr. ewid. 0005 Osiecznica jedn. ewid. 020105_2 Osiecznica Gm. Wiejska			skala 1:50
rysunek	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A			rys. A3
stadium	PROJ. ARCHITEKT.-BUDOWLANY	nr upr.		podpis
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 12/08/DOIA		