

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

SF ŚCIANA FUNDAMENTOWA

folia kubetkowa
styrodur 10cm
2 x izolacja przeciwwodna (+30 cm ponad poziom gruntu)
pustak z bet. komórk. do ścian piwnic i fund. 30cm

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

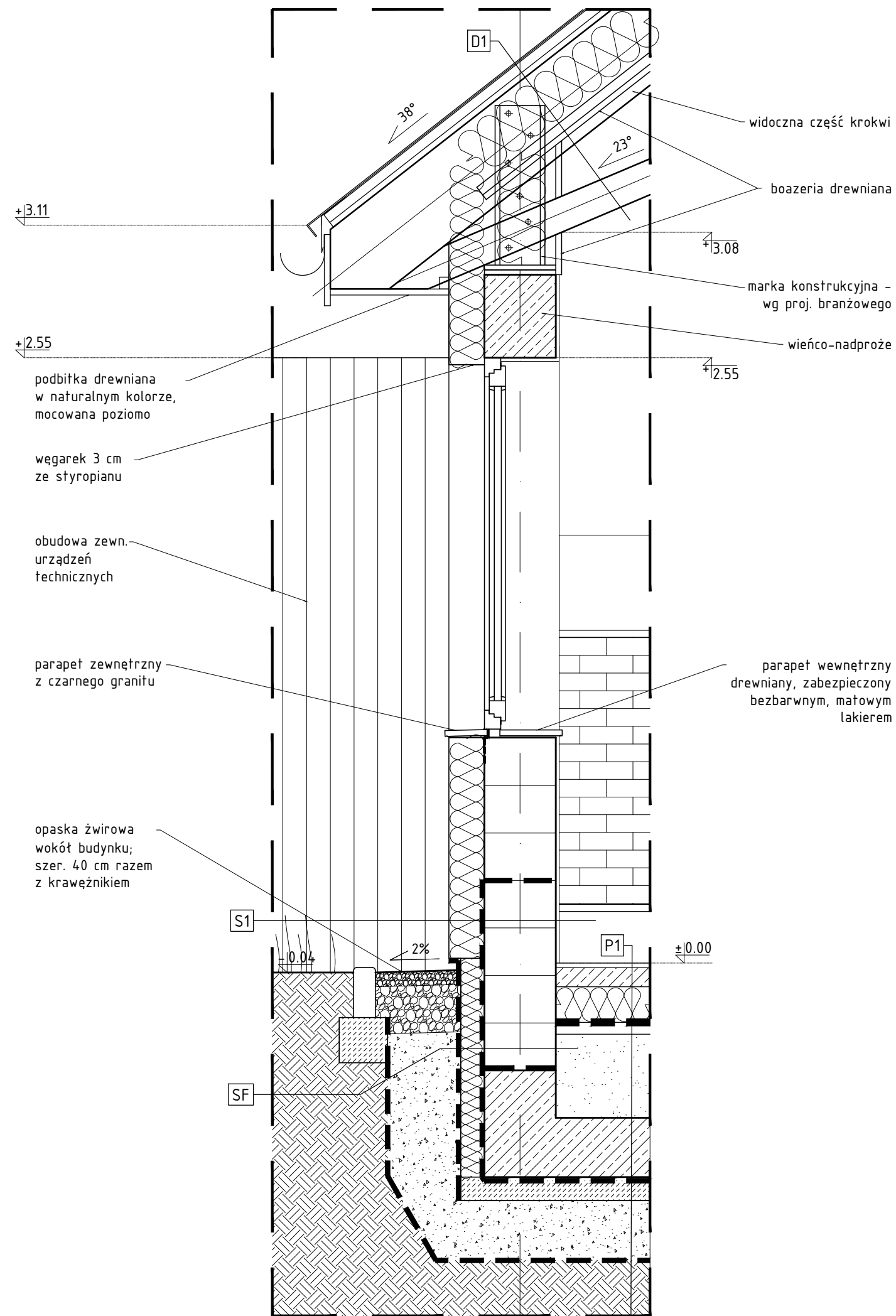
tynk cienkowarstwowy na siatce
styropian 15cm $\lambda 0,03$
pustak z betonu komórkowego 30cm
tynk / płytki ceramiczne

D1 DACH NAD SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ

blachodachówka
tały 4x5cm
kontrtały 2,5x5cm
membrana wiatroizolacyjna
krokwie 12x35cm /
szczelina wentylacyjna 2cm
wełna mineralna między krokwiami 28cm
szczelina wentylacyjna 2cm
folia paroszczelna między krokwiami
boazeria drewniana między krokwiami 2,5cm
widoczna część krokwi 4cm
dolny pas więźby 12x14cm

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE NA POZIOMIE ± 0.00

posadzka betonowa 3 cm
wylewka cementowa zbrojona siatką $\phi 4$ 10x10 7cm
styropian posadzka EPS 100 15cm
2 x folia PCV 0,2mm
podkład z chudego betonu B10 5cm
zasyпка z piasku zagęszczonego 35cm
płyta fundamentowa żelbetowa zbrojona $\phi 10$ co 20 cm 25cm
2 x folia PCV 0,2mm
podkład z chudego betonu B10 10cm
podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczana zmienna
geowłóknina stabilizująca
grunt rodzimy wyprofilowany, uwałowany



Mormor Studio
ul. Górska 6/10m57
00-740 Warszawa
studiomormor@gmail.com

KLIENT:

Gmina Roźwienica
37-365 Roźwienica 1

NAZWA OPRACOWANIA:

Budynek świetlicy wiejskiej wraz
z remizą OSP w Woli Węgierskiej
na działkach nr. ew. 621 i 622,
gmina Roźwienica

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Kordian Morawski
spec. architektoniczno - konstrukcyjna
upr. nr 60/77

inż. arch. Anna Ciombor
mgr inż. arch. Julia Morawska

SPRAWDZENIE:

mgr inż. arch. Natalia Nowak
spec. architektoniczna
nr upr. 71/DSOKK/2016

DATA OPRACOWANIA:

2020-12-20

RYSUNEK

DETAL D1A

skala 1:20

PW_A11