

#### OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

##### D3 DACH NAD CZĘŚCIĄ PRZEKRYTĄ STROPEM

blachodachówka  
łaty 4x5cm  
kontrłaty 2,5x5cm  
membrana wiatroizolacyjna  
krokwie 8x22cm

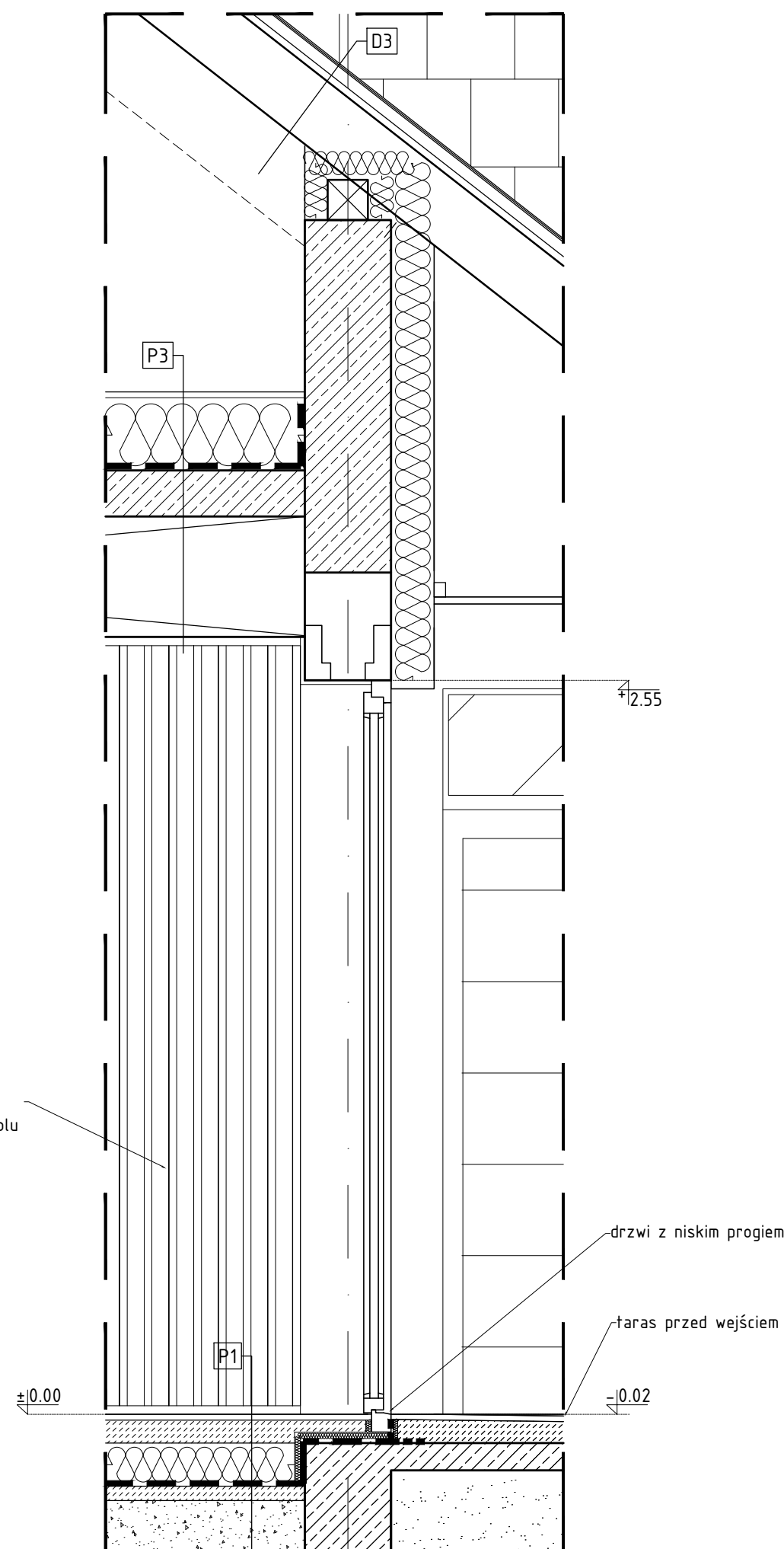
##### P1 PODŁOGA NA GRUNCIE NA POZIOMIE ±0.00

posadzka 1-3 cm  
wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4 10x10 7-9cm  
styropian posadzka EPS 100 15cm  
2 x folia PCV 0,2mm  
podkład z chudego betonu B10 5cm  
zasypka z piasku zagęszczonego 35cm  
płyta fundamentowa żelbetowa zbrojona Ø10 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

##### P3 STROP NAD PARTEREM

płyta OSB  
styropian 25 cm  
folia PCV 0,2mm  
strop monolityczny żelbetowy 16cm  
zabudowa g-k

ścianka  
lamelowa w holu



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

#### KLIENT:

Gmina Rożwienica  
37-365 Rożwienica 1

#### NAZWA OPRACOWANIA:

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

#### 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 D3C*

*skala 1:20*

*PW\_A13*