

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

D2 DACH NAD CZĘŚCIĄ PRZEKRYTĄ STROPEM

blachodachówka
łaty 4x5 cm
kontrłaty 2,5x5 cm
membrana wiatroizolacyjna
krokwie 8x22 cm

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE NA POZIOMIE -0.45

posadzka betonowa
wylewka cementowa zbrojona siatką $\phi 4$ 10x10 7cm
styropian garażowy EPS 150 10cm
2 x folia PCV 0,2mm
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

P3 STROP NAD PARTEREM

płyta OSB (na środkowej części stropu)
styropian 25 cm
folia PCV 0,2mm
strop monolityczny żelbetowy 16cm

podbitka drewniana w naturalnym kolorze, mocowana poziomo

węgarek 3 cm ze styropianu

brama garażowa segmentowa

warstwy posadzki na szer. grubości ściany na zewnątrz:
- piaskowiec na kleju 2,5 cm
- wylewka zbrojona ze spadkiem 5-7 cm
- jak w P2

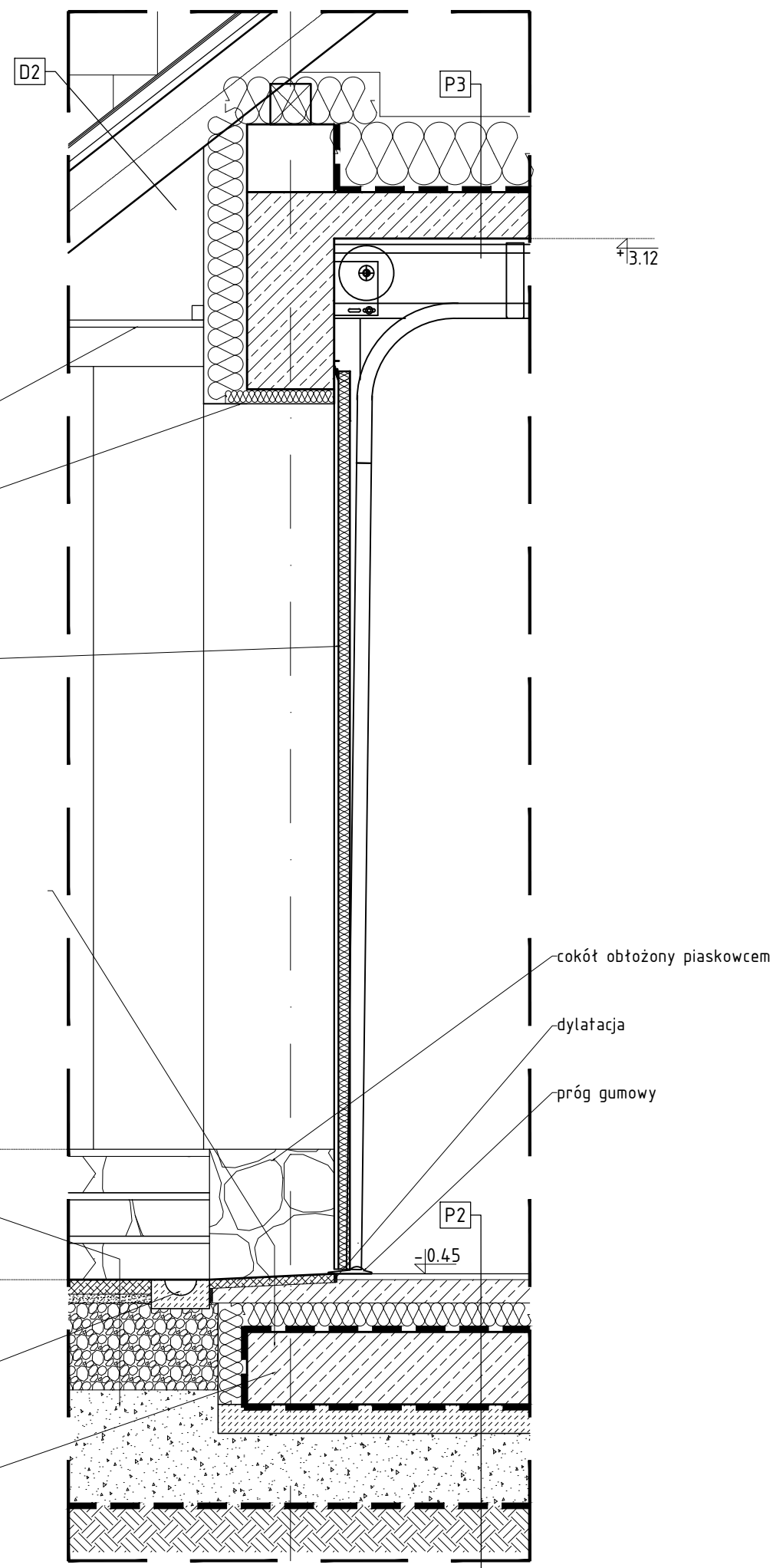
poziom tarasu przed wejściem

warstwy placu utwardzonego:
- piaskowiec ok. 6 cm
- podsypka piaskowo-cem. 3-5 cm
- tłuczeń stabilizowany 30 cm
- podsypka piaskowo-żwirowa

poziom placu przed budynkiem

odwodnienie liniowe przed bramą garażową

obniżenie belki żelbetowej płyty fundamentowej pod ścianą na całej szerokości bramy garażowej



Mormor Studio
ul. Górska 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 D2B

skala 1:20

PW_A12