



PRZEKRÓJ C - C

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

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 $\phi 4$ 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 $\phi 10$ 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
styropian 25 cm
folia PCV 0,2mm
strop monolityczny żelbetowy 16cm



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

RYСУNEK

PRZEKRÓJ C - C

skala 1:100

PW_A10