



PRZEKRÓJ A - A

#### 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  
łaty 4x5cm  
kontrłaty 2,5x5cm  
membrana wiatroizolacyjna  
krokwie 12x35cm /  
szczelina wentylacyjna 2cm  
wełna mineralna między krokiewiami 28cm  
szczelina wentylacyjna 2cm  
folia paroszczelna między krokiewiami  
boazeria drewniana między krokiewiami 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 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

PRZEKRÓJ A - A

skala 1:100

PW\_A08