



okładziny podłogowe gresowa
szlichta betonowa zbrojona siatką 15x15 gr.7cm beton C16/20
styropian EPS 100–038 gr.10cm (lambda=0,38)
folia PE gr.0,2mm
1x popa zgrzewalna na osnowie z włókien szklanych 60g/m2 gr.3mm (np.: ICOPAL” SIZ HROBIT W60 S30)
preparat do gruntuowania podłoża betonowego (np.:”ICOPOL” SIPLAST PRIMER)
beton podkładowy C8/10 gr.10cm
warstwa zagęszczonego piasku gr.12cm
grunt rodzimy

blachodachówka z rdzeniem stalowym grubości 0,5–0,6 mm ze stali S280, powlekana poliestrem mat gruboziarnisty w kolorze czerwonym rol 3005 gr. 35um np Pruszyński REN PMG RR 033
łaty drewniane 4x7
kontakty drewniane 2x6
1x popa asfaltowa wierzchniego krycia np ICOPAL W/PET–SBS na osnowie ze wzmacnionej włókniny poliestrowej,
pełne deskowanie dachu – deski 1” lub płyta OSB
drewniana konstrukcja dachu prefabrykowana C24
welna mineralna w płytach np Supertrock gr 10 cm
welna mineralna rozprężna mata np Troprock Super gr 12 cm
folia PE gr.0,2mm
sufit podwieszany typu Armstrong 600x600 białej/płyt GK

S1

zaprawa tynkarska hydroizolacyjna np KÖSTER Sperrmortel WU
blocek betonowy M4 28x24x12 klasy 20 na zaprawie klasycznej cementowej kl. M10 na pełne spoiny poziome i pionowe
roztwór asfaltowy gruntujący (np.:”IZOHAN WL”)
masa asfaltowa modyfikowana polimerami (np.:”IZOHAN WM 2K plus”) aplikowana poprzez szpachlowe w dwóch warstwach 1,0 mm+1,0 mm—sumaryczna warstwa nie cieńsza niż 2,0mm. Na krawędziach zastosować fazowanie i wyoblenia polietylen XPS 120 przeznaczony do kontaktu z gruntem (lambda=0,33)
(np.: Synthos XPS PRIME 120) klejona na klej asfaltowy bezrozpuszczalnikowy (np.:”IZOHAN WM”)
zaprawa klejona z łopioną siatką zbrojeniową
folia kubełkowa kubełkami do zewnętrz–ochrona przed wrostaniem korzeni roślin ponad poziom gruntu – wyłożenie cokołu np płytki klinkierowe/tynk mozaikowy

S2

powłoka malarska lateksowa w kolorze posłelowym – wg wskazań inwestora
tynk gipsowo–wapienny max.gr.1cm
pusztek komórkowy Ytong PP4/0,6 S+GT XELLA 600kg/m3 na zaprawie klejowej
styropian EPS 036 (?=0,36) gr.12cm (np.: GOLD FASADA EPS 036)/welna mineralna warstwa zbrojąco–klejowa 0,7mm
ciemkowsienny tynk akrylowy typu baranek ziarno 2,0–2,5mm
powłoka malarska lateksowa w kolorze posłelowym – wg wskazań inwestora
tynk gipsowy maszynowy zacierany maszynowo, 1,5cm
pusztek komórkowy Ytong 12 na zaprawie systemowej (cieńkie spoiny)
tynk gipsowy maszynowy zacierany maszynowo, 1,5cm
powłoka malarska lateksowa w kolorze posłelowym – wg wskazań inwestora

S3

ściany szczytowe murywane z pustaków komórkowych wraz z rdzeniem żelbetonowym 24x24cm



FORMA  
Projekt i Nadzór Budowlany

TEMAT  
Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana konstrukcji dachu budynku świetlicy wiejskiej

ADRES  
Nowa Wieś, ul. Szafłowa 11, gm. Włocławek  
działka nr 96/6

TYTUŁ  
RYSUNKU

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

PROJEKTANT WIODĄCY

NR RYS.

Asystent projektanta

a2

09.2021

1:50

NR STR