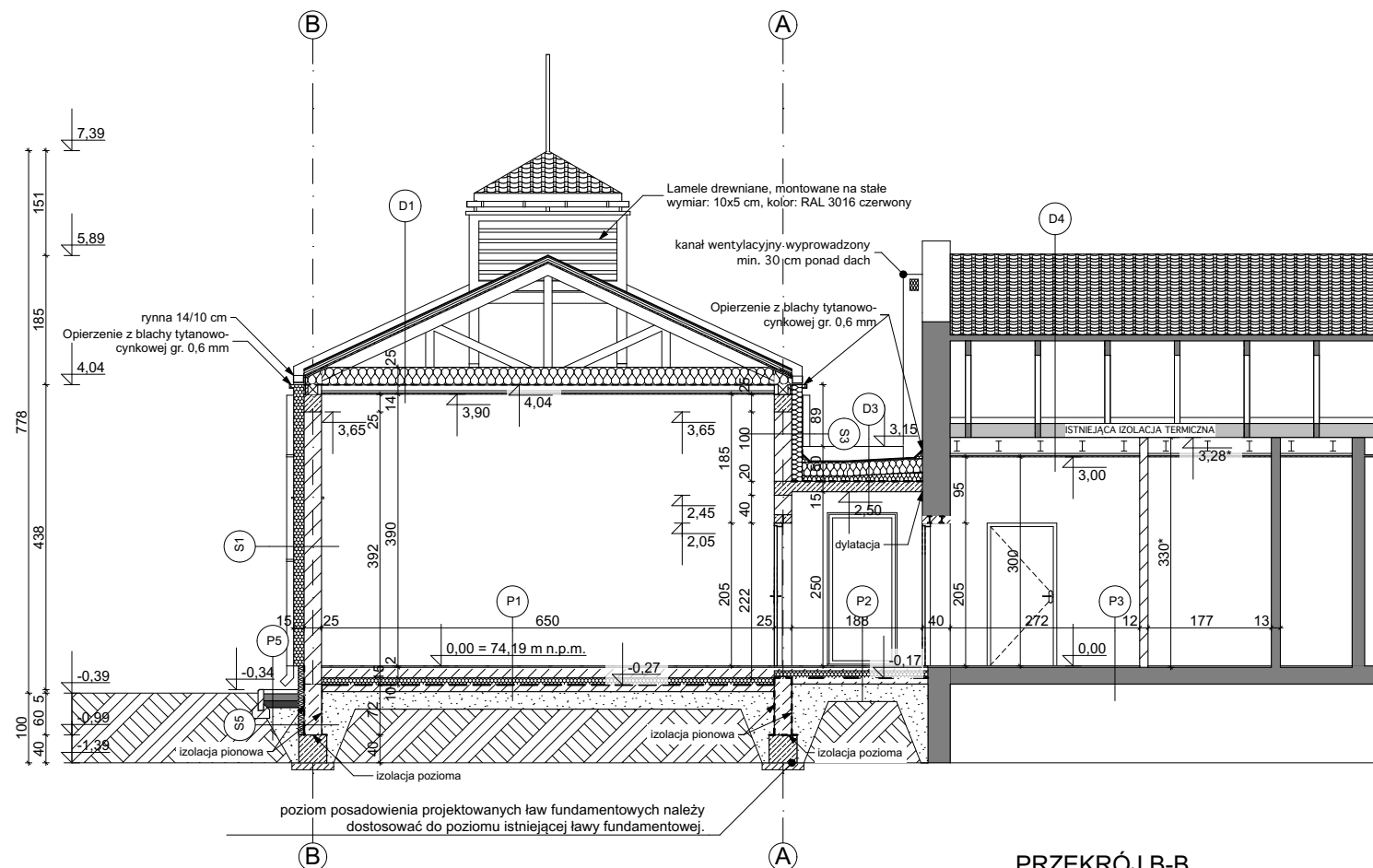


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

D1

blachodachówka
łata, kontrłata drewniana 3/5 cm
1x papa izolacyjna
pełne deskowanie
dźwigar drewniany
przestrzeń wentylacyjna
wełna mineralna $\lambda=0,035$ - gr. 25 cm
paroizolacja-1x folia paroizolacyjna
sufit podwieszany - płyta G-K

D2

blachodachówka
łata, kontrłata drewniana 3/5 cm
1x papa izolacyjna
pełne deskowanie
dźwigar drewniany
przestrzeń wentylacyjna
wełna mineralna $\lambda=0,035$ - gr. 25 cm
paroizolacja-1x folia paroizolacyjna
stelaż drewniany
płyta OSB gr. 22 mm
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 15 cm
tynk cienkowarstwowy

D3

papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2 mm
papa podkładowa termozgrzewalna
wełna mineralna skalna $\lambda_{max} = 0,040$ W/mK gr. 20cm
warstwa spadkowa (wełna mineralna) min. 5 cm
paroizolacja samoprzylepna
masa gruntująca
strop - wylewka stropowa gr. 15 cm
tynk gipsowy

D4

istniejące warstwy dachowe
istniejąca konstrukcja drewniana
istniejąca izolacja termiczna
sufit podwieszany - płyta G-K

P1

plytka gresowa - gr. 2 cm
podkład betonowy zbrojony - gr. 15 cm
styropian grafitowy PODŁOGA $\lambda=0,036$ - gr. 10 cm
1xpapa asfaltowa na lepiku
beton - gr. 10 cm
podsypka piaskowa - gr. 25 cm

P2

plytka gresowa - gr. 2 cm
podkład betonowy zbrojony - gr. 5 cm
styropian grafitowy PODŁOGA $\lambda=0,031$ - gr. 10 cm
1xpapa asfaltowa na lepiku
beton - gr. 10 cm
podsypka piaskowa - gr. 25 cm

P3

plytka gresowa - gr. 2 cm
masa gruntująca
istniejąca posadzka

P4

2x papa wierzchniego krycia termozgrzewalna 5,2 mm
papa podkładowa
pełne deskowanie
legary drewniane

P5

warstwa ścieralna - kostka betonowa gr. 6 cm
piasek z cementem 4:1 stabilizowany mechanicznie gr. 10cm
piasek z cementem 4:1 stabilizowany mechanicznie gr. 10cm
piasek ubity (warstwa odsączająca) gr. 8cm
(ostatnia warstwa zależnie od warunków terenowych)

P6

betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
posypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10, gr. 20 cm
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2, gr. 30 cm
podłoże gruntowe

UWAGA:

nośność podłoża gruntowego należy sprawdzić na budowie.
Grunt nienośny należy wymienić, a warstwy podbudowy dostosować do warunków rzeczywistych.

S1

tynk cienkowarstwowy
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 15 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
tynk gipsowy

S2

tynk cienkowarstwowy
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 15 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 10 cm
tynk cienkowarstwowy

S3

tynk cienkowarstwowy
wełna mineralna skalna, $\lambda = 0,035$ W/mK - gr. 15 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
tynk gipsowy

S4


tynk cienkowarstwowy
wełna mineralna skalna, $\lambda = 0,035$ W/mK - gr. 15 cm
pustak ceramiczny - gr. 25 cm
styropian grafitowy FASADA $\lambda=0,031$ - gr. 10 cm
tynk cienkowarstwowy

S5

tynk cienkowarstwowy
polistyren ekstrudowany XPS - gr. 8 cm
dyspersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-kauczukowa
błoczki betonowe - gr. 24 cm
hydroizolacja pionowa

S6

tynk cienkowarstwowy
polistyren ekstrudowany XPS - gr. 8 cm
dyspersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-kauczukowa
błoczki betonowe - gr. 24 cm
dyspersyjna hydroizolacyjna masa asfaltowo-kauczukowa
polistyren ekstrudowany XPS - gr. 8 cm
tynk cienkowarstwowy

etap: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div><div>VOWIE STUDIO</div><div>PLB</div></div> <div>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div>
nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ/REMIZY OSP O GARAŻ DLA POJAZDÓW OSP		
adres inwestycji: Nieczajna 20a, 64-606 Nieczajna dz. nr ewid.: 24/1		
inwestor: Gmina Oborniki adres: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 76, 64-600 Oborniki		
nazwa rysunku: PRZEKROJE		
architekt: mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		skala: 1:100
architekt - sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Nogaj upr. nr 28/WPOKK/2016		nr rysunku:
opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb		3
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		data: 06.05.2022