



DACH

D DACH PEASKI – budistniegcy

1

– zwir płukany

– papa nowerschniowa termozgrzew. SBS

– papa pokkadowa termozgrzew. SBS

– wehno minieralno (lam.0,040)

– geowłklna warstwa filtracyjna

– polistyren ekstrudowany

– papa termozgrzewalna

– warstwa spodkowa beton wyewany

– płyta stropowa

– wymiana warstw

– 5,0 cm

– 25,0 cm

– 1,0 cm

– 0,5–10cm

– wg. rys.

– DACH PEASKI ZIELONY – rozbudowa

2

– zwir płukany

– papa nowerschniowa termozgrzew. SBS

– papa pokkadowa termozgrzew. SBS

– wehno minieralno (lam.0,040)

– geowłklna warstwa filtracyjna

– polistyren ekstrudowany

– papa termozgrzewalna

– warstwa spodkowa 3² z wehny minieralnej

– folia parozaloczyjna

– strop żelbetowy

– wymiana warstw

– 5,0 mm

– 5,0 mm

– 3,0 mm

– min.30,0 cm

– 0,1mm

– wg.rys

– S U F I T Y

R

– sufit rastowy

– 10,0 cm

– S U F I T Y

– 10,0 cm

– S U F I T Y

– 10,0 cm

– S U F I T Y

– 10,0 cm

– S U F I T Y

– 10,0 cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

ŚC ŚCIANA FUNDAMENTOWA – budistniegcy

1a

– trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna:

– folia PCV, wkładka kubełkowa, geowłklna

– 0,1 cm

– wymiana warstw

– 2,0 cm

– 12,0 cm

– 1,0 cm

– 24,0 cm

– ŚCIANA FUNDAMENTOWA – rozbudowa

1b

– trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna:

– folia PCV, wkładka kubełkowa, geowłklna

– 0,1 cm

– wymiana warstw

– 15,0 cm

– 15,0 cm

– 0,4–0,5 cm

– wg.rys

– 0,4–0,5 cm

– COKŁ – budistniegcy

2a

– trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna:

– folia PCV, wkładka kubełkowa, geowłklna

– 0,1 cm

– wymiana warstw

– 2,0 cm

– 12,0 cm

– 1,0 cm

– 24,0 cm

– COKŁ – rozbudowa

2b

– trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna:

– folia PCV, wkładka kubełkowa, geowłklna

– 0,1 cm

– wymiana warstw

– 15,0 cm

– 15,0 cm

– 0,4–0,5 cm

– 24,0 cm

– 0,4–0,5 cm

– 24,0 cm

– wymiana warstw

– 24,0 cm

– 24,0 cm

– 24,0 cm

– 24,0 cm

ŚC ŚC POMEŚCZENIA NADZIEMNE – elewacja wentylowana (rozbud)

3b

– panele stalowe na rpek stojęcy

– pustka powietrzna

– wehno minieralno z wełnem (lam. 0,034)

– 3,0 cm

– 18,0 cm

– 24,0 cm

– ELEMCIJA SZKLANA

4

– dwukomorowo fasada systemowa

5a

– panele stalowe na rpek stojęcy

– pustka powietrzna

– wehno minieralno z wełnem (lam. 0,034)

– 3,0 cm

– 18,0 cm

– 24,0 cm

– wymiana warstw

– 3,0 cm

– 18,0 cm

– 24,0 cm

– 4,0 cm

– 1,0 cm

– wymiana warstw

– 10,0 cm

– 1,5 mm

– POMEŚCZENIA NADZIEMNE – elewacja wentyl. atyka (rozbud)

5b

– panele stalowe na rpek stojęcy

– pustka powietrzna

– wehno minieralno z wełnem (lam. 0,034)

– 3,0 cm

– 18,0 cm

– 24,0/24,0 cm

– 10,0 cm

– 1,5 mm

– POMEŚCZENIA NADZIEMNE – elewacja wentyl. atyka (rozbud)

6

– panele stalowe na rpek stojęcy

– pustka powietrzna

– wehno minieralno z wełnem (lam. 0,034)

– 3,0 cm

– 18,0 cm

– 24,0/24,0 cm

– 10,0 cm

– 1,5 mm

– wymiana warstw

– 3,0 cm

P P toalety – bud.ish.

C1

– ceramika

– 1,0 cm

– wymiana warstw

– 3,0 cm

– 6,5 cm

– 0,2 cm

– 20,0 cm

– 1,0 cm

– 15,0 cm

– 30,0 cm

– wymiana warstw

– 1,0 cm

– 5,0 cm

– 15,0 cm

– 15,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

– 30,0 cm

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU

BIBLIOTEKI FILII NR 2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM

WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES INWESTYCJI

ul. Westfalia 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki

dz. nr 24/34, obręb 0033

ADRES INWESTORA

Gmina Grodzisk Mazowiecki

al. T. Kościuszki 12a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

GENERALNY PROJEKTANT

ARCHITEKTURA Rafał Sokolowski

ul. Młota 20/22 m. 56, 05-200 PABIANICE : tel. 603891947, e-mail: r.sokolowski@pp.p

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. arch. Rafał Sokolowski

ul. Młota 20/22 m. 56, 05-200 PABIANICE : tel. 603891947, e-mail: r.sokolowski@pp.p

SPRACOWUJĄCY

mgr inż. arch. Rafał Sokolowski

ul. Młota 20/22 m. 56, 05-200 PABIANICE : tel. 603891947, e-mail: r.sokolowski@pp.p

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Rafał Sokolowski

ul. Młota 20/22 m. 56, 05-200 PABIANICE : tel. 603891947, e-mail: r.sokolowski@pp.p

PROJEKT

ARCH.-BUDOW.

DATA

05.2024

NR RRS

PB5

SKALA

1:100

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU

BIBLIOTEKI FILII NR 2 W GRODZISKU MAZOWIECKIM

WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES INWESTYCJI

ul. Westfalia 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki

dz. nr 24/34, obręb 0033

ADRES INWESTORA

Gmina Grodzisk Mazowiecki

al. T. Kościuszki 12a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

GENERALNY PROJEKTANT

ARCHITEKTURA Rafał Sokolowski

ul. Młota 20/22 m. 56, 05-200 PABIANICE : tel. 603891947, e-mail: r.sokolowski@pp.p

AUTOR PROJEKTU

mgr inż. arch. Rafał Sokolowski

ul. Młota 20/22 m. 56, 05-200 PABIANICE : tel. 603891947, e-mail: r.sokolowski@pp.p

SPRACOWUJĄCY

mgr inż. arch. Rafał Sokolowski

ul. Młota 20/22 m. 56, 05-200 PABIANICE : tel. 603891947, e-mail: r.sokolowski@pp.p

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Rafał Sokolowski