



PRZEKRÓJ C-C 1:50

WSz 1

tynk mineralny na siatce,
malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji

styropian 14 cm

istniejąca ściana

warstwy istniejące

WSz 2

tynk mineralny na siatce,
malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji

styropian 10 cm

istniejąca ściana :

warstwy istniejące

tynk cem.-wap.

cegła ceram. kratówka gr.12 cm

styropian gr.8 cm

cegła ceram. kratówka gr.25 cm

tynk cem.-wap.

WSz 3

tynk mineralny na siatce,
malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji

styropian 10 cm

istniejący styropian gr.6 cm

cegła ceram. kratówka gr.12 cm

styropian gr.8 cm

cegła ceram. kratówka gr.25 cm

tynk cem.-wap.

warstwy istniejące

WSz 3a

tynk mineralny na siatce,
malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji

styropian 10 cm

istniejący styropian gr.6 cm

cegła ceram. kratówka gr.12 cm

styropian gr.8 cm

cegła ceram. kratówka gr.25 cm

tynk cem.-wap.

wełna mineralna MONROCK MAX E gr.10 cm

tynk mineralny na siatce,
malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji

warstwy istniejące

WSz 4a

tynk mozaikowy na siatce, wg. kolorystyki elewacji

styropian 14 cm

izolacja przeciwwilgociowa

istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową

usunąć płytki klinierowe z cokołu

warstwy istniejące

błoczek betonowe gr.12 cm

styropian gr.6 cm

błoczek betonowe gr.25 cm

tynk cem.-wap.

WSz 5

styrodur XPS 14 cm

izolacja przeciwwilgociowa

istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową

usunąć płytki klinierowe z cokołu

warstwy istniejące

błoczek betonowe gr.12 cm

styropian gr.6 cm

błoczek betonowe gr.25 cm

tynk cem.-wap.

WD3

papa termozgrzewalna warstwa wierzchnia NRO REI30
w kolorze ciemnoszarym,
z użyciem papy wentylacyjnej i kominków wentylacyjnych

1xpapa asfaltowa 500/1500 na lepiku

1xpapa asfaltowa 400 na lepiku

szlichta cementowa 50 mm

plytki korytkowe

puszka powietrzna

granulat z wełny mineralnej 16 cm- grubość po osiadowaniu

plyta pilśniowa gr.12,5 cm

wełna mineralna 3x6 cm na warstwie papy

plyty kanalowe 24 cm

tynk cem.-wap.

warstwy istniejące

WD5

papa termozgrzewalna dwukrotnego krycia - warstwa spodnia i wierzchnia
- warstwa nawierzchniowa NRO REI30
w kolorze ciemnoszarym,
z użyciem papy wentylacyjnej i kominków wentylacyjnych

papa podkładowa przyklejona zimno klejem KB MONROCK do płyt MONROCK MAX E

wełna mineralna MONROCK MAX E gr.18 cm mocowana do podłoża przy pomocy kleju lub łączników systemowych

istniejące pokrycie dachu papą

istniejąca termoizolacja dachu

istniejące warstwy stropodachu

WP3

plytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2.1 cm w kolorze szarym
spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną
np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna

elastyczny ,mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem
np.Kamlep Plus 108 lub równoważny

podest żelbetowy wg.proj.konstrukcji
z betonu C20/25 , W4, F150

WP4

plytki betonowe "cegielka" gr.6 cm w kolorze grafitowym

podsyпка piaskowa gr.10 cm po zagęszczeniu

grunt rodzimy

ściany istniejące

elementy projektowane

wyburzenia

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ
15-024 BIAŁYSTOK UL.J.KRASIŃSKIEGO 11A/B
tel 801 73 55 83 fax 085 7417148

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALIST.
I STACJI DIALIZ PRZY UL.KLEMENTOWSKIEGO 8
NA POSESJI SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU

dz.nr 267/17, obręb PISZ 2

SPZOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU
UL.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ

PRZEKRÓJ C-C

ARCHITEKTURA

AUTOR

mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ

BL-PDOKK/58/2005

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż.arch. IWONA MAŁGORZATA PUCHTA-WIŚNIEWSKA

BL-131/88

DATA

21.11.2016

SKALA

1:50

NUMER RYSUNKU

9