

ZADASZENIE - DETAL RYNNY skala 1:5

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.

Wypełnienie pomiędzy szybami np. nr K+D firmy WURTH, masa uszczelniająca elastyczna, odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne

Rotula 70

Rotula 70

Konsola do mocowania rotuli

4°

Rygiel  
I HEA 140

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.

Przykrycie istniejącego  
tynku tynkiem hydrofilowym

Istniejące warstwy ściany  
zewnątrznej  
Profil startowy  
do styropianu

Uszczelnienie dekarskie  
Blacha powlekana  
Membrana pod pokrycia  
z blachy

Sklejka wodoodporna

Wklejany kapinos

Rotula 70

Rynna prostokątna 125x80  
mocowana do rynhaków  
systemowych. Od frontu  
systemowa blenda

Platew  
E 140

Blacha powlekana

Wełna mineralna  
fasadowa

Tynk hydrofilowy  
w kolorze NCS S 2002-R  
Profil startowy  
do styropianu

Słup  
I HEA 140

Rura spustowa  
kwadratowa 80x80

B1 Ściana elewacyjna:

Warstwy projektowane:

- 4,0 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
- 2,0 - pustka powietrzna
- 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
- istniejąca ściana
- 1,5 - tynk cementowo-wapienny

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Bartosz Balejko  
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin  
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321  
tel.: +48 501 059 462  
mail: bartekbalejko@o2.pl

UWAGA:  
Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA  
I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI  
POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU  
PRZYCHODNI

temat:  
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,  
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1  
adres inwestycji:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach  
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice  
inwestor:  
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010  
projektant:  
mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009  
sprawdził:

ZADASZENIE - DETAL RYNNY  
rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY  
faza:

1:5  
skala:

Szczecin, 09.2021r  
data:

14

nr rys.

UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie zaprojektowane elementy stalowe malowane w kolorze RAL 9006
- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie z blach powlekanych w kolorze RAL 9006
- elementy szklane ze szkła float, hartowanego, laminowanego ze szlifem krawędzi
- dobór szkła należy sprawdzić obliczeniami statycznymi przez wykonawcę
- dach wymaga odśnieżania
- grubości wełny mineralnej są podane orientacyjnie. Należy dopasować grubość wełny tak aby wszystkie warstwy wykończeniowe elewacji kończyły się w jednej płaszczyźnie

ZADASZENIE - DETAL RYNNY skala 1:5

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.

Wypełnienie pomiędzy szybami np. nr K+D firmy WURTH, masa uszczelniająca elastyczna, odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne

Rotula 70

Rotula 70

Konsola do mocowania rotuli

4°

Rygiel  
I HEA 140

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.

Przykrycie istniejącego  
tynku tynkiem hydrofilowym

Istniejące warstwy ściany  
zewnątrznej  
Profil startowy  
do styropianu

Uszczelnienie dekarskie

Blacha powlekana

Membrana pod pokrycia  
z blachy

Sklejka wodoodporna

Wklejany kapinos

Rotula 70

Rynna prostokątna 125x80  
mocowana do rynhaków  
systemowych. Od frontu  
systemowa blenda

Platew  
I 140

Blacha powlekana

Wełna mineralna  
fasadowa

Tynk hydrofilowy  
w kolorze NCS S 2002-R

Profil startowy  
do styropianu

Słup  
I HEA 140

Rura spustowa  
kwadratowa 80x80

B1 Ściana elewacyjna:

Warstwy projektowane:

- 4,0 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
- 2,0 - pustka powietrzna
- 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
- istniejąca ściana
- 1,5 - tynk cementowo-wapienny

UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie zaprojektowane elementy stalowe malowane w kolorze RAL 9006
- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie z blach powlekanych w kolorze RAL 9006
- elementy szklane ze szkła float, hartowanego, laminowanego ze szlifem krawędzi
- dobór szkła należy sprawdzić obliczeniami statycznymi przez wykonawcę
- dach wymaga odśnieżania
- grubości wełny mineralnej są podane orientacyjnie. Należy dopasować grubość wełny tak aby wszystkie warstwy wykończeniowe elewacji kończyły się w jednej płaszczyźnie

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Bartosz Balejko  
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin  
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321  
tel.: +48 501 059 462  
mail: bartekbalejko@o2.pl

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA  
I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI  
POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU  
PRZYCHODNI

temat:  
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,  
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1  
adres inwestycji:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach  
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice  
inwestor:  
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010  
projektant:  
mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009  
sprawdził:

ZADASZENIE - DETAL RYNNY  
rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY  
faza:

1:5  
skala:

Szczecin, 09.2021r  
data:

14

nr rys.



ZADASZENIE - DETAL RYNNY skala 1:5

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.

Wypełnienie pomiędzy szybami np. nr K+D firmy WURTH, masa uszczelniająca elastyczna, odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne

Rotula 70

Rotula 70

Konsola do mocowania rotuli

4°

Rygiel  
I HEA 140

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.

Przykrycie istniejącego  
tynku tynkiem hydrofilowym

Istniejące warstwy ściany  
zewewnętrznej  
Profil startowy  
do styropianu

Uszczelnienie dekarskie

Blacha powlekana

Membrana pod pokrycia  
z blachy

Sklejka wodoodporna

Wklejany kapinos

Rotula 70

Rynna prostokątna 125x80  
mocowana do rynhaków  
systemowych. Od frontu  
systemowa blenda

Platew  
E 140

Blacha powlekana

Wełna mineralna  
fasadowa

Tynk hydrofilowy  
w kolorze NCS S 2002-R

Profil startowy  
do styropianu

Słup  
I HEA 140

Rura spustowa  
kwadratowa 80x80

B1 Ściana elewacyjna:

Warstwy projektowane:

- 4,0 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
- 2,0 - pustka powietrzna
- 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
- istniejąca ściana
- 1,5 - tynk cementowo-wapienny

UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie zaprojektowane elementy stalowe malowane w kolorze RAL 9006
- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie z blach powlekanych w kolorze RAL 9006
- elementy szklane ze szkła float, hartowanego, laminowanego ze szlifem krawędzi
- dobór szkła należy sprawdzić obliczeniami statycznymi przez wykonawcę
- dach wymaga odśnieżania
- grubości wełny mineralnej są podane orientacyjnie. Należy dopasować grubość wełny tak aby wszystkie warstwy wykończeniowe elewacji kończyły się w jednej płaszczyźnie

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Bartosz Balejko  
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin  
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321  
tel.: +48 501 059 462  
mail: bartekbalejko@o2.pl

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA  
I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI  
POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU  
PRZYCHODNI

temat:  
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,  
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1  
adres inwestycji:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach  
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice  
inwestor:  
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010  
projektant:  
mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009  
sprawdził:

ZADASZENIE - DETAL RYNNY  
rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY  
faza:

1:5  
skala:

Szczecin, 09.2021r  
data:

14

nr rys.

ZADASZENIE - DETAL RYNNY skala 1:5

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.

Wypełnienie pomiędzy szybami np. nr K+D firmy WURTH, masa uszczelniająca elastyczna, odporna na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne

Rotula 70

Rotula 70

Konsola do mocowania rotuli

4°

Rygiel  
I HEA 140

Dach ze szkła bezpiecznego 10.10.4.

Przykrycie istniejącego  
tynku tynkiem hydrofilowym

Istniejące warstwy ściany  
zewnątrznej  
Profil startowy  
do styropianu

Uszczelnienie dekarskie  
Blacha powlekana  
Membrana pod pokrycia  
z blachy  
Sklejka wodoodporna

Wklejany kapinos

Rotula 70

Rynna prostokątna 125x80  
mocowana do rynhaków  
systemowych. Od frontu  
systemowa blenda

Platew  
E 140

Blacha powlekana

Wełna mineralna  
fasadowa

Tynk hydrofilowy  
w kolorze NCS S 2002-R  
Profil startowy  
do styropianu

Słup  
I HEA 140

Rura spustowa  
kwadratowa 80x80

B1 Ściana elewacyjna:

Warstwy projektowane:

- 4,0 - okładzina z płyt z betonu szlachetnego np. Dasag Indigo Prado 7437. Płyty mocowane do elewacji za pomocą stelażu do mocowania płyt kamiennych i betonowych
- 2,0 - pustka powietrzna
- 8,0 - wełna mineralna fasadowa z welonem szklanym. Na wysokość 15 cm od podestu zastosować styropian XPS
- istniejąca ściana
- 1,5 - tynk cementowo-wapienny

UWAGA:

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie zaprojektowane elementy stalowe malowane w kolorze RAL 9006
- rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie z blach powlekanych w kolorze RAL 9006
- elementy szklane ze szkła float, hartowanego, laminowanego ze szlifem krawędzi
- dobór szkła należy sprawdzić obliczeniami statycznymi przez wykonawcę
- dach wymaga odśnieżania
- grubości wełny mineralnej są podane orientacyjnie. Należy dopasować grubość wełny tak aby wszystkie warstwy wykończeniowe elewacji kończyły się w jednej płaszczyźnie

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Bartosz Balejko  
ul. Różana 6, 78-300 Świdwin  
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321  
tel.: +48 501 059 462  
mail: bartekbalejko@o2.pl

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA  
I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI  
POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU  
PRZYCHODNI

temat:  
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice,  
dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1  
adres inwestycji:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach  
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice  
inwestor:  
mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010  
projektant:  
mgr inż.arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009  
sprawdził:

ZADASZENIE - DETAL RYNNY  
rys.

architektura

branża:

PROJEKT TECHNICZNY  
faza:

1:5

skala:

Szczecin, 09.2021r  
data:

14

nr rys.