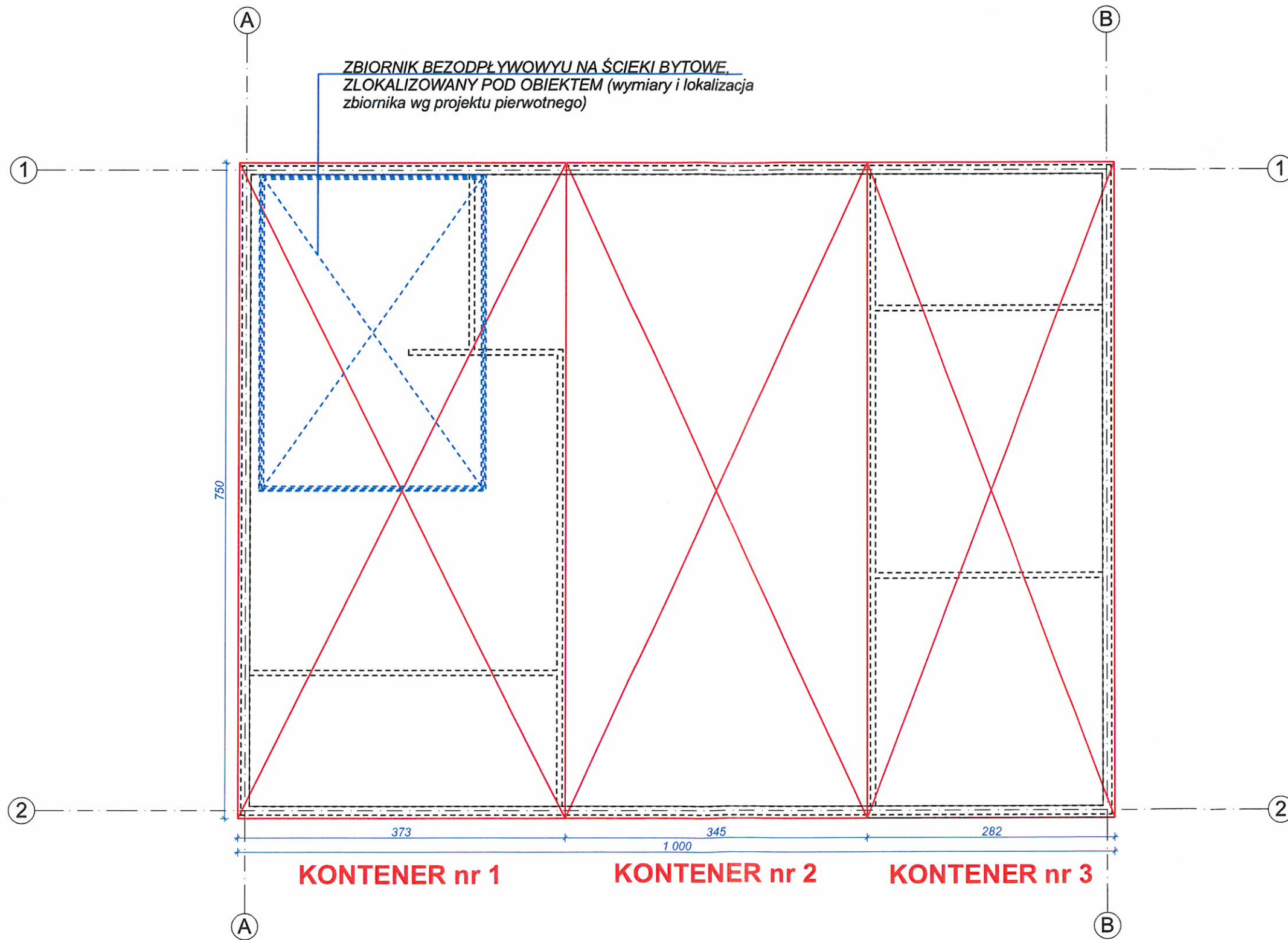


PODZIAŁ NA POSZCZEGÓLNE KONTENERY - schemat:



UWAGA:
 - wszystkie wymiary sprawdzać na budowie
 - wszystkie elementy konstrukcyjne wg branży konstrukcyjnej
 - wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo cynkowej

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

PROJEKT TECHNICZNY
 NAPRAWY PUNKTU
 KONTROLI DOSTĘPU NA
 TERENIE MSR GRYFIA S.A.
 ZAKŁAD W SZCZECINIE

Szczecin, dz. nr 40/4, obr. 3025

INWESTOR Morska Stocznia Remontowa
 "Gryfia" S.A.
 ul. Brdowska 12,
 71-700 Szczecin

BRANŻA **ARCHITEKTURA**

PROJEKTANT mgr inż. arch.
 Paulina Przygodzka
 Nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2015

TYTUŁ RYSUNKU

**SCHEMAT PODZIAŁU
 NA KONTENERY**

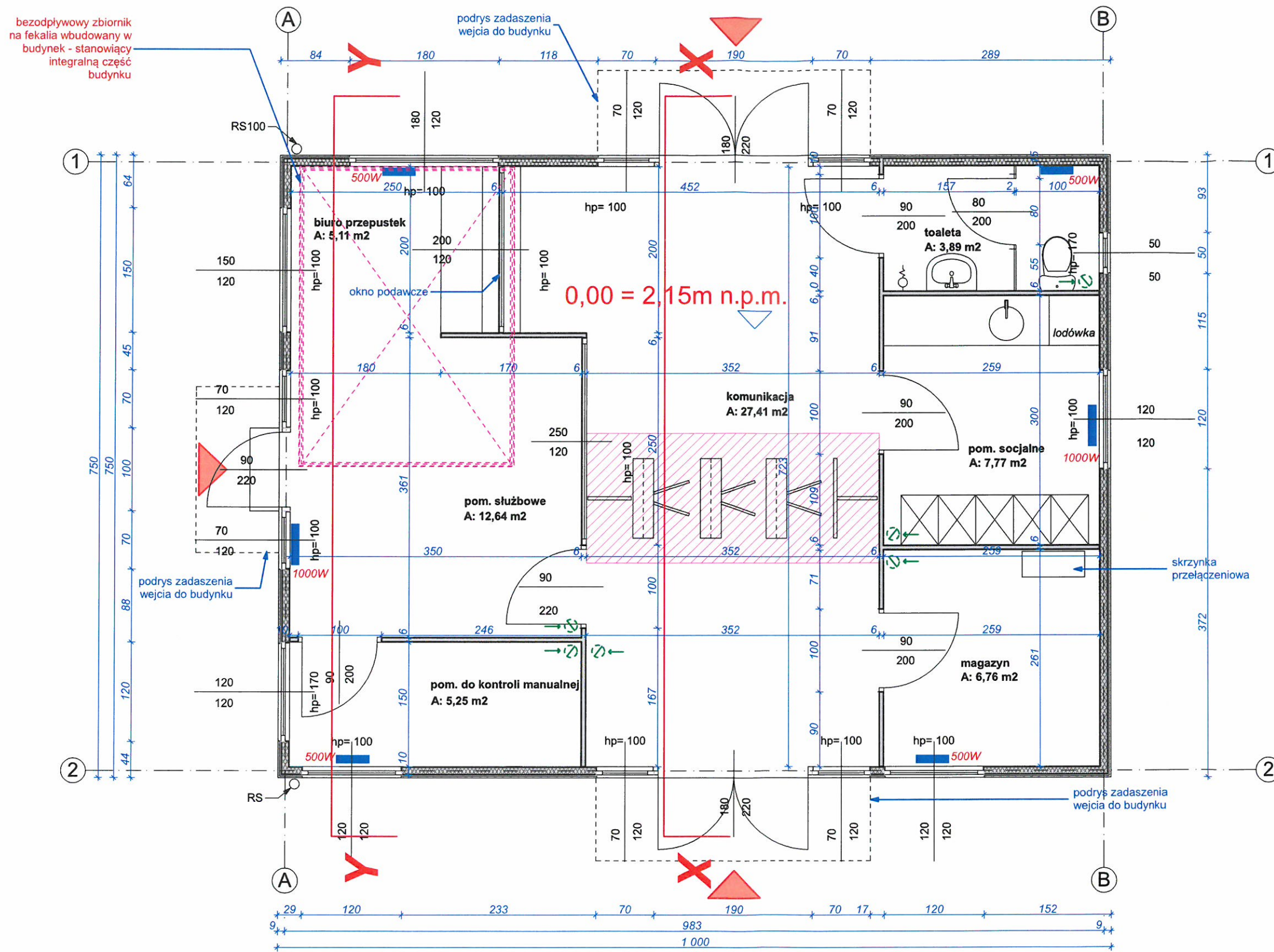
SKALA **1:50**

DATA OPRACOWANIA NR RYSUNKU

STYCZEŃ
 2024r.

1

UWAGA:
 - wszystkie wymiary sprawdzać na budowie
 - wszystkie elementy konstrukcyjne wg branży konstrukcyjnej
 - wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo cynkowej



OZNACZENIA:



kratki wentylacyjne do wykonania w obiekcie o powierzchni przekroju co najmniej 0,016 m² oraz najmniejszy wymiar przekroju co najmniej 0,1 m



W miejscu montażu bramek obrotowochytny: tripod, należy wykonać wzmocnienie podłogi (zakres wzmocnienia dostosować do danego typu bramki). Dodatkowo należy wprowadzić peszle/ rury ochronne do wprowadzenia kabli zasilających bramki obrotowe.



Rury spustowe odprowadzające wodę z dachu należy podłączyć do zbiorników bezodpływowych typu Mauser



stacjonarny grzejnik elektryczny wyposażony w termostat o mocy 500W

Objekt PKD pełni funkcję portierni. Zgodnie ze słownikiem Języka Polskiego: **Portiernia jest to pomieszczenie lub mały budynek przy wejściu do jakiejś instytucji, służące do sprawowania nadzoru nad tym wejściem**. Wymagana minimalna wysokość pomieszczeń w obiekcie to 2,2m, zgodnie z WT par. 72.1. **Wysokości pomieszczeń w obiekcie w przedziale od h=2,40m do h=2,50m.**

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

**PROJEKT TECHNICZNY
 NAPRAWY PUNKTU
 KONTROLI DOSTĘPU NA
 TERENIE MSR GRYFIA S.A.
 ZAKŁAD W SZCZECINIE**

Szczecin, dz. nr 40/4, obr. 3025

INWESTOR Morska Stocznia Remontowa "Gryfia" S.A.
 ul. Brdowska 12,
 71-700 Szczecin

BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTANT mgr inż. arch. Paulina Przygodzka
 Nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2015

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:50

DATA OPRACOWANIA NR RYSUNKU

STYCZEŃ 2024r.

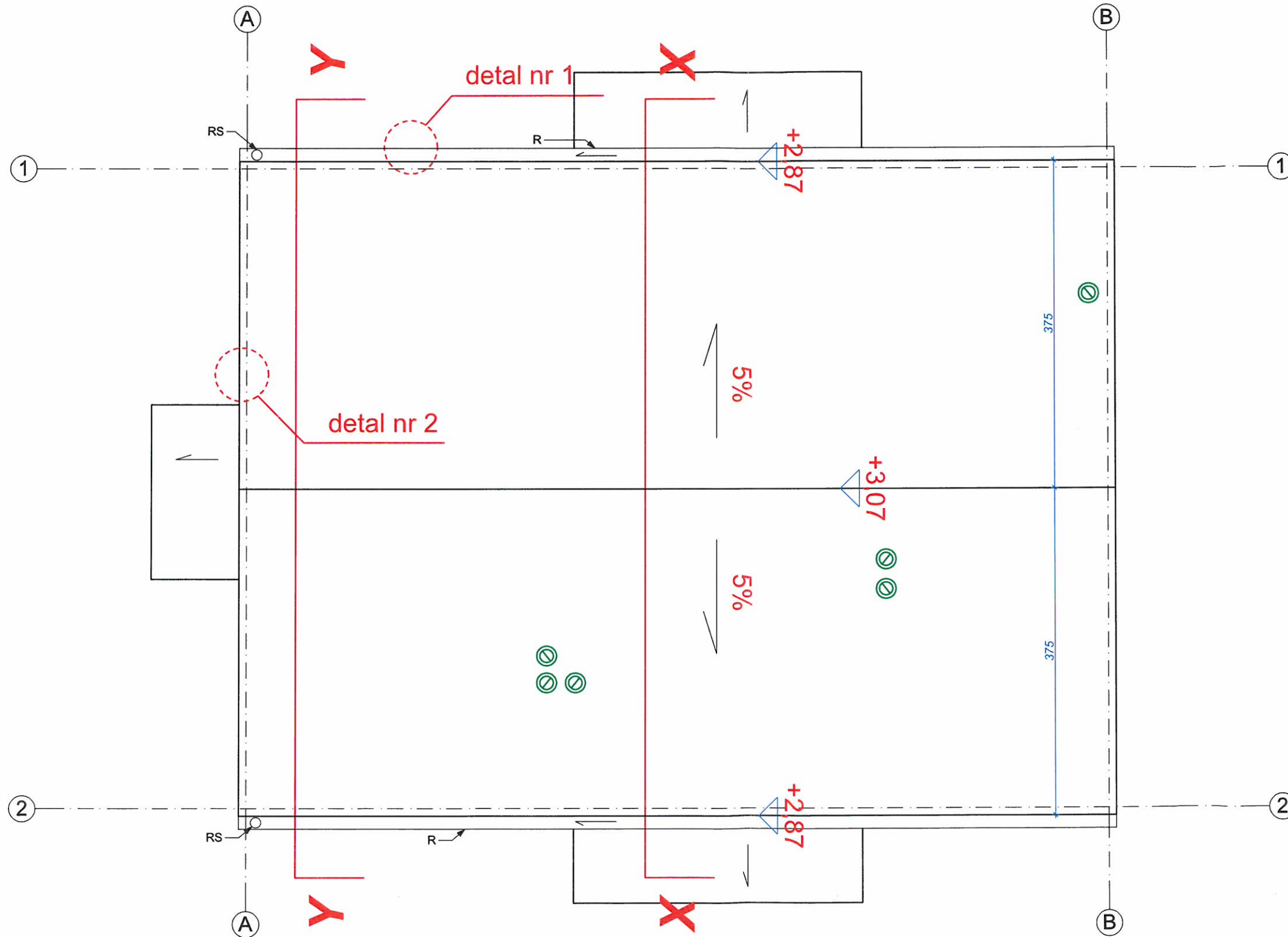
2

RZUT DACHU:

OZNACZENIA:

- ⊙ kominki wentylacyjne do wykonania w obiekcie, wychodzące na wysokość min 30cm ponad najwyższy punkt zadaszenia (kominek wentylacyjny prosty do papa termozgrzewalnych, wykonany z tworzywa sztucznego)

- UWAGA:**
- wszystkie wymiary sprawdzać na budowie
 - wszystkie elementy konstrukcyjne wg branży konstrukcyjnej
 - wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo cynkowej



PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

PROJEKT TECHNICZNY
NAPRAWY PUNKTU
KONTROLI DOSTĘPU NA
TERENIE MSR GRYFIA S.A.
ZAKŁAD W SZCZECINIE

Szczecin, dz. nr 40/4, obr. 3025

INWESTOR Morska Stocznia Remontowa
"Gryfia" S.A.
ul. Brdowska 12,
71-700 Szczecin

BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTANT mgr inż. arch.
Paulina Przygodzka
Nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2015

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT DACHU

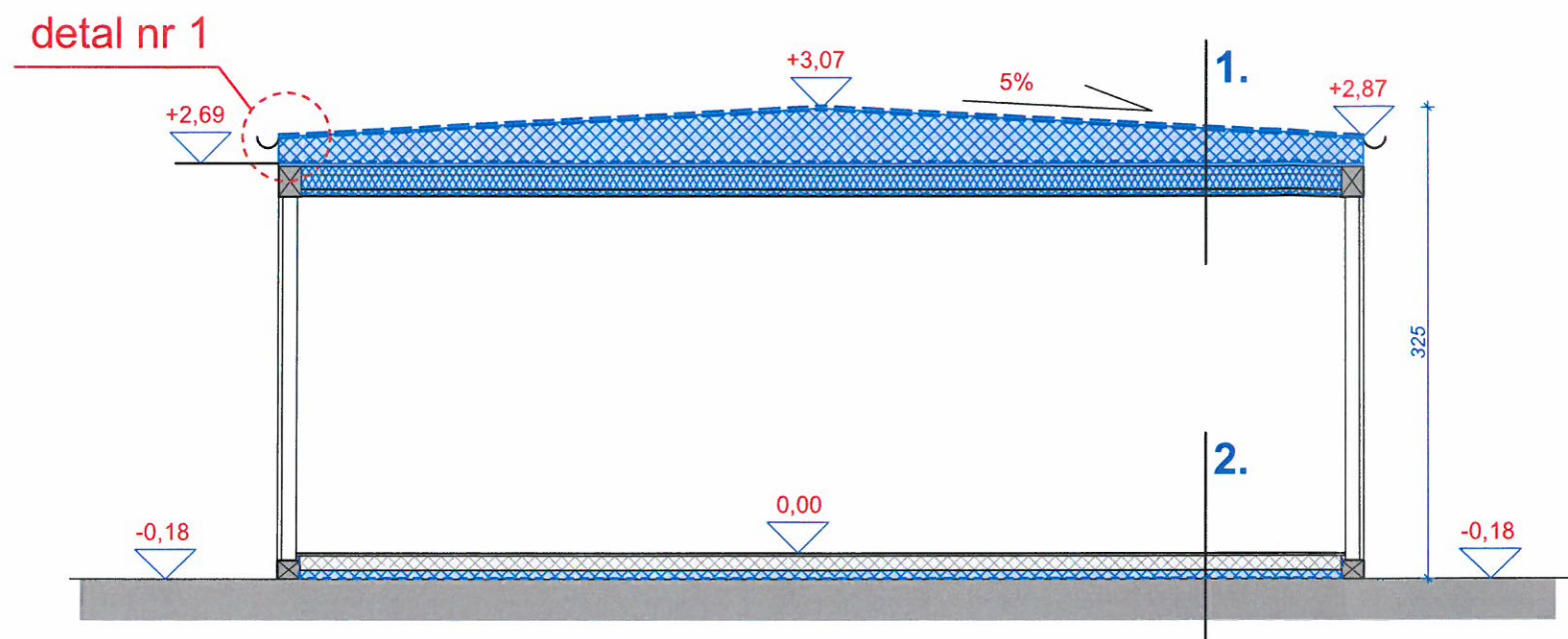
SKALA 1:50

DATA OPRACOWANIA NR RYSUNKU

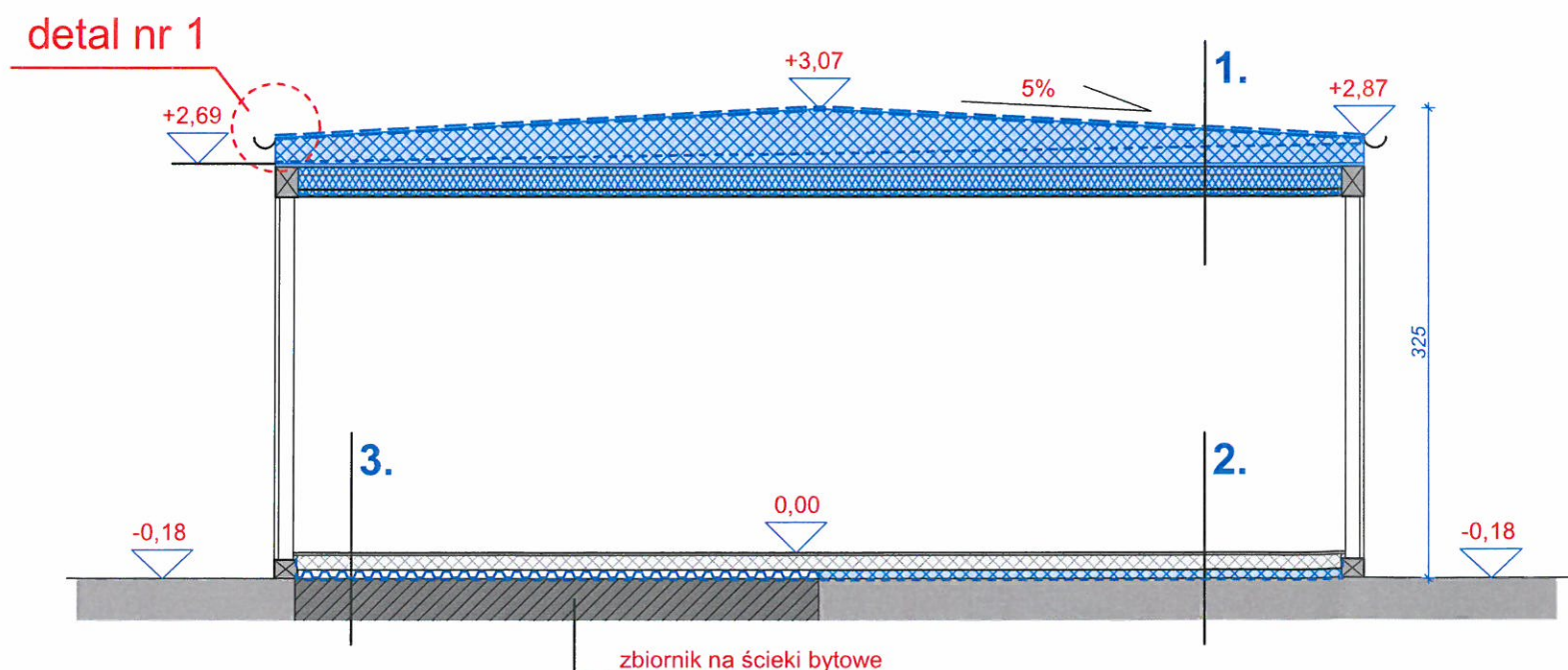
STYCZEŃ
2024r.

3

PRZEKRÓJ X-X:



PRZEKRÓJ Y-Y:



1. DACH - cały obiekt

- masa asfaltowa modyfikowana SBS z aluminium do zabezpieczenia pokryć dachowych oraz obróbek blacharskich
- papa nawierzchniowa, gr.3mm, rozciągliwość 1000N
- papa podkładowa samoprzylepna, gr.3mm, rozciągliwość 1000N
- warstwa styropianu ze spadkiem gr. 6-25cm
- izolacja przeciwwilgociowa, np. papa bitumiczna
- płyta OSB gr.22mm
- istniejąca konstrukcja drewniana wzmocniona wg branży konstrukcyjnej + wełna mineralna gr. 20cm
- folia paroizolacyjna
- płyta laminowana

2. PODŁOGA

- wykładzina przemysłowa (istniejąca lub nowa, w przypadku gdy nie da się jej odzyskać po rozebraniu podłogi)
- płyty OSB gr. 18mm - warstwa do odtworzenia
- płyty warstwowe gr. 100mm - do odtworzenia
- styropian XPS gr. 6cm (ostateczna grubość warstwy do weryfikacji po rozebraniu podłogi)
- warstwa zabezpieczająca przed wodą: "wanna" wykonana np. z papy

3. PODŁOGA (nad zbiornikiem na ścieki bytowe)

- wykładzina przemysłowa (istniejąca lub nowa, w przypadku gdy nie da się jej odzyskać po rozebraniu podłogi)
- płyty OSB gr. 18mm - warstwa do odtworzenia
- płyty warstwowe gr. 100mm - do odtworzenia (miejscu zbiornika bezodpływowego, w przypadku braku możliwości odtworzenia płyt warstwowych, należy ułożyć stropian XPS)
- blacha trapezowa wg konstrukcji,
- warstwa zabezpieczająca przed wodą: "wanna" wykonana np. z papy

UWAGA:
 - wszystkie wymiary sprawdzać na budowie
 - wszystkie elementy konstrukcyjne wg branży konstrukcyjnej
 - wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo cynkowej

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

PROJEKT NAPRAWY
 PUNKTU KONTROLI
 DOSTĘPU NA TERENIE MSR
 GRYFIA S.A. ZAKŁAD W
 SZCZECINIE

Szczecin, dz. nr 40/4, obr. 3025

INWESTOR Morska Stocznia Remontowa
 "Gryfia" S.A.
 ul. Brdowska 12,
 71-700 Szczecin

BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTANT mgr inż. arch.
 Paulina Przygodzka
 Nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2015

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKROJE

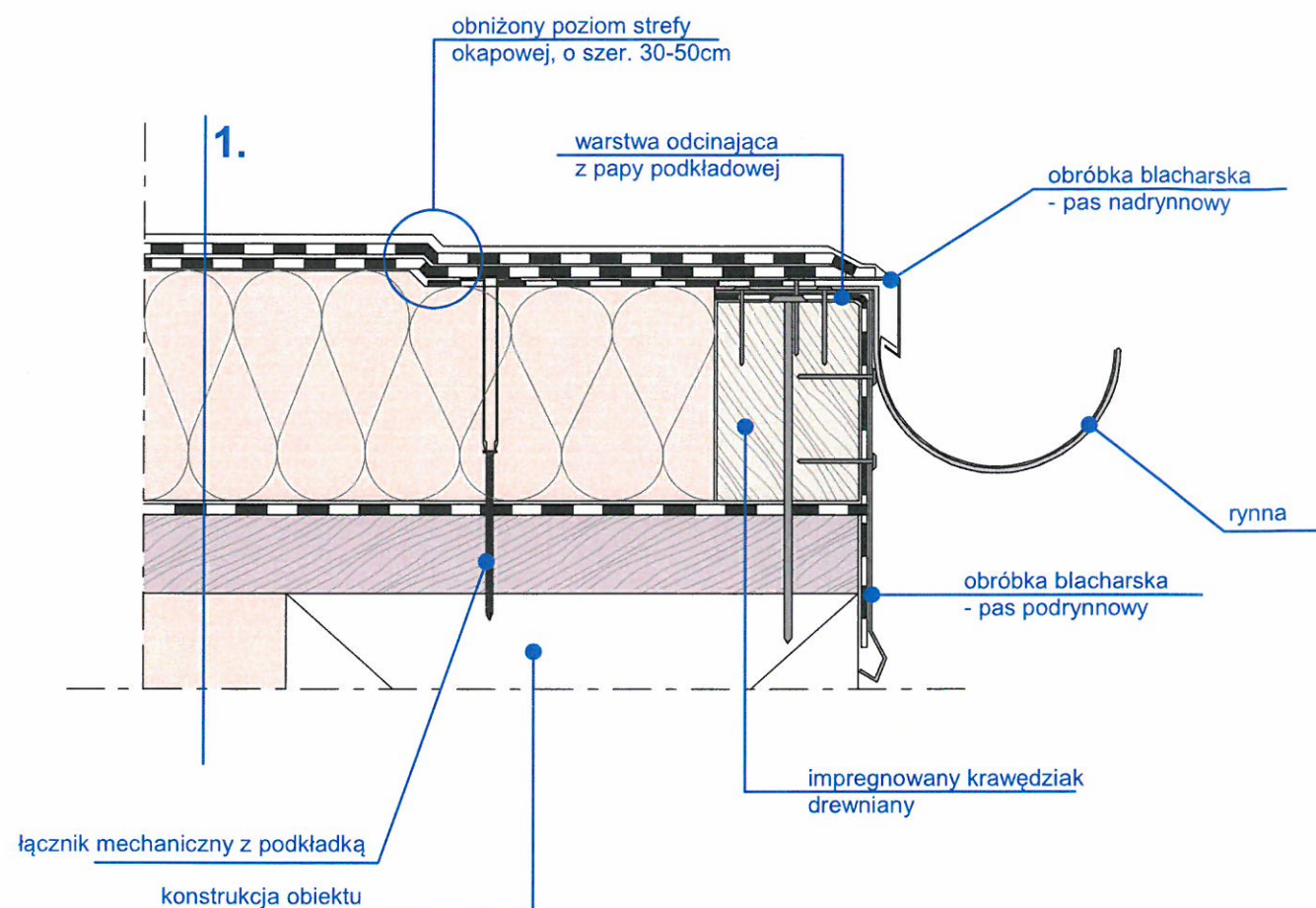
SKALA 1:50

DATA OPRACOWANIA NR RYSUNKU

STYCZEŃ
 2024r.

4

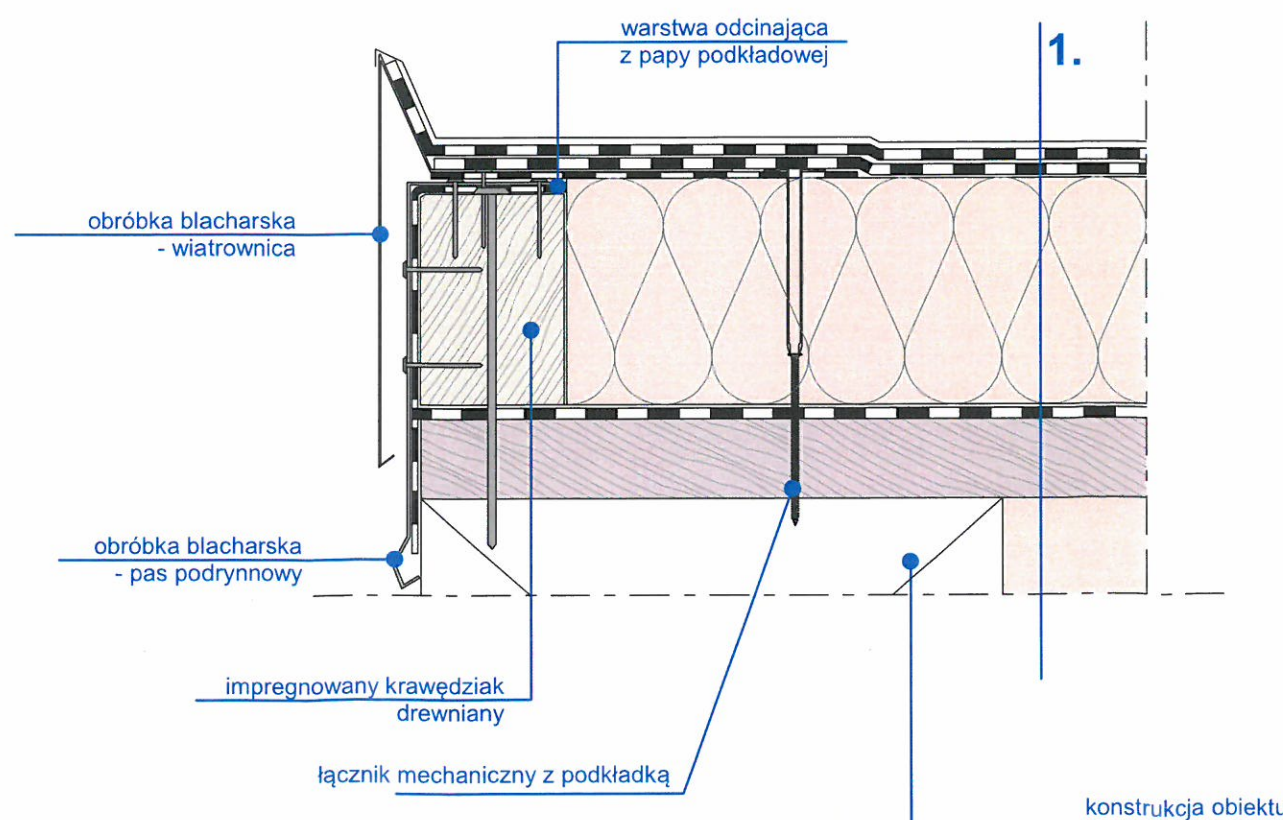
**detal nr 1:
obróbka okapu z rynną dachową**



1. DACH - cały obiekt

- masa asfaltowa modyfikowana SBS z aluminium do zabezpieczenia pokryć dachowych oraz obróbek blacharskich
- papa nawierzchniowa, gr.3mm, rozciągliwość 1000N
- papa podkładowa samoprzylepna, gr.3mm, rozciągliwość 1000N
- warstwa styropianu ze spadkiem gr. 6-25cm
- izolacja przeciwwilgociowa, np. papa bitumiczna
- płyta OSB gr.22mm
- istniejąca konstrukcja drewniana wzmocniona wg branży konstrukcyjnej + wełna mineralna gr. 20cm
- folia paroizolacyjna
- płyta laminowana

**detal nr 2:
obróbka okapu z wiatrownicą**



UWAGA:

- zakłady papy powinny być wykonane zgodnie z kierunkiem spływu wody
- pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakładu się ze sobą nie pokrywały

- UWAGA:**
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - wszystkie elementy konstrukcyjne wg branży konstrukcyjnej
 - wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy tytanowo cynkowej

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

PROJEKT TECHNICZNY
NAPRAWY PUNKTU
KONTROLI DOSTĘPU NA
TERENIE MSR GRYFIA S.A.
ZAKŁAD W SZCZECINIE

Szczecin, dz. nr 40/4, obr. 3025

INWESTOR Morska Stocznia Remontowa
"Gryfia" S.A.
ul. Brdowska 12,
71-700 Szczecin

BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTANT mgr inż. arch.
Paulina Przygodzka
Nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2015

TYTUŁ RYSUNKU

DETAL 1 I 2

SKALA 1:2

DATA OPRACOWANIA NR RYSUNKU

STYCZEŃ
2024r.

5