


- UWAGI**
1. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAC NA BUDOWIE.
  2. DŁUGOŚCI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DOBRAĆ Z POMIARÓW NA BUDOWIE.
  3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCH.
  4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI.

- KONSTRUKCJA**
1. DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24, IMPREGNOWANE, CZTEROSTRONNIE STRUGANE, SUSZONE WG NORMY PN-EN338 DO WILGOTNOŚCI 15-18%.
  2. DŁUGOŚCI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DOBRAĆ Z POMIARÓW NA BUDOWIE.
  3. BELKI POROJEKTOWANO ŁĄCZYĆ RAZEM WKRĘTAMI KONSTRUKCYJNYMI CO 30cm.

**OPZNACZENIA NA RYSUNKU**

-  ISTNIEJACE
-  PROJEKTOWANE

**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** **KONSTRUKCJA**

**PROJEKTANT** mgr inż. Wojciech Ostrowski  
Nr upr. ZAP/0006/POOK/12

TYTUŁ RYSUNKU

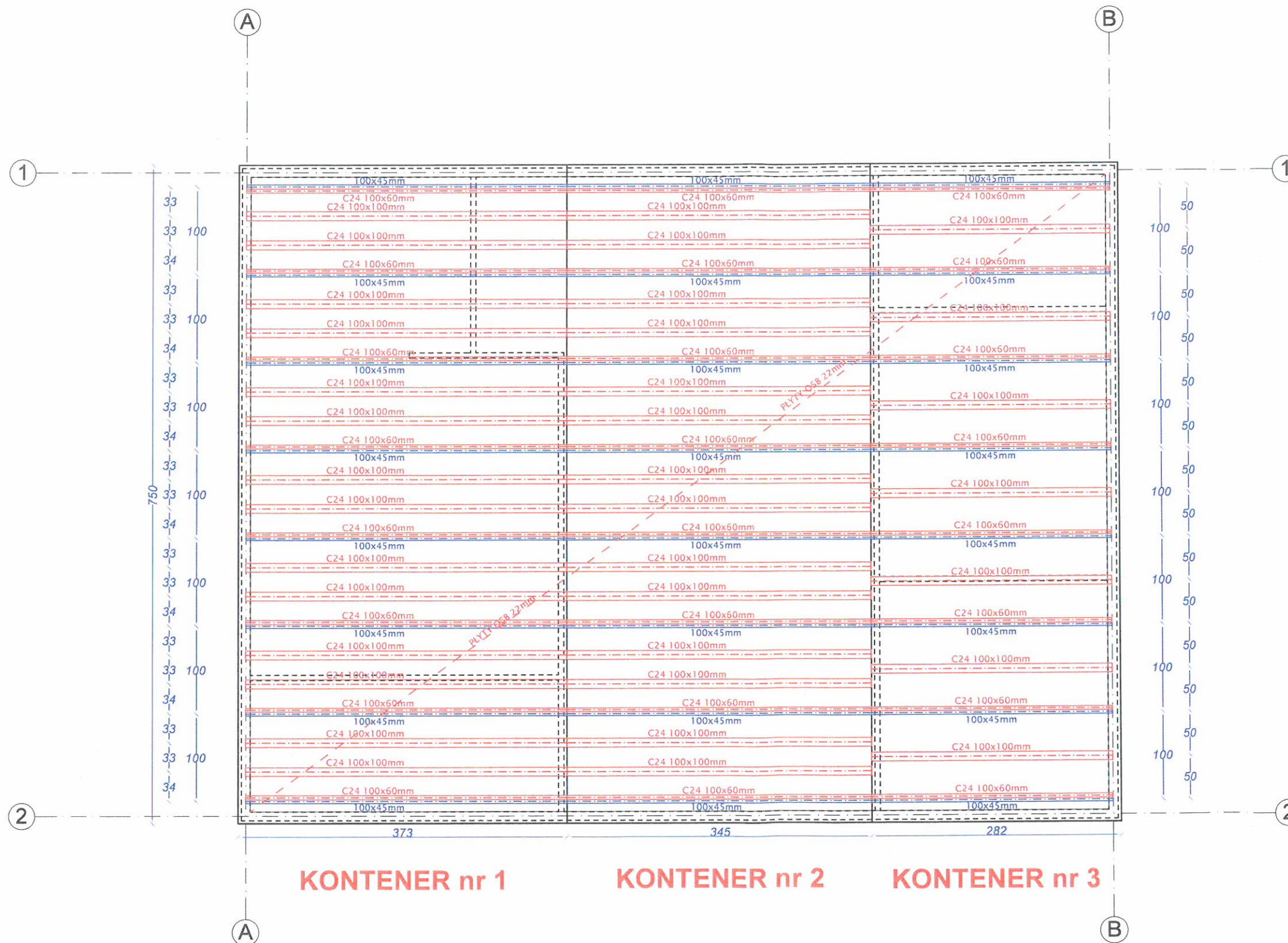
**RZUT KONSTRUKCJI DACHU**

**SKALA** **1:50**

DATA OPRACOWANIA NR RYSUNKU

STYCZEŃ 2024r.

**K-1**

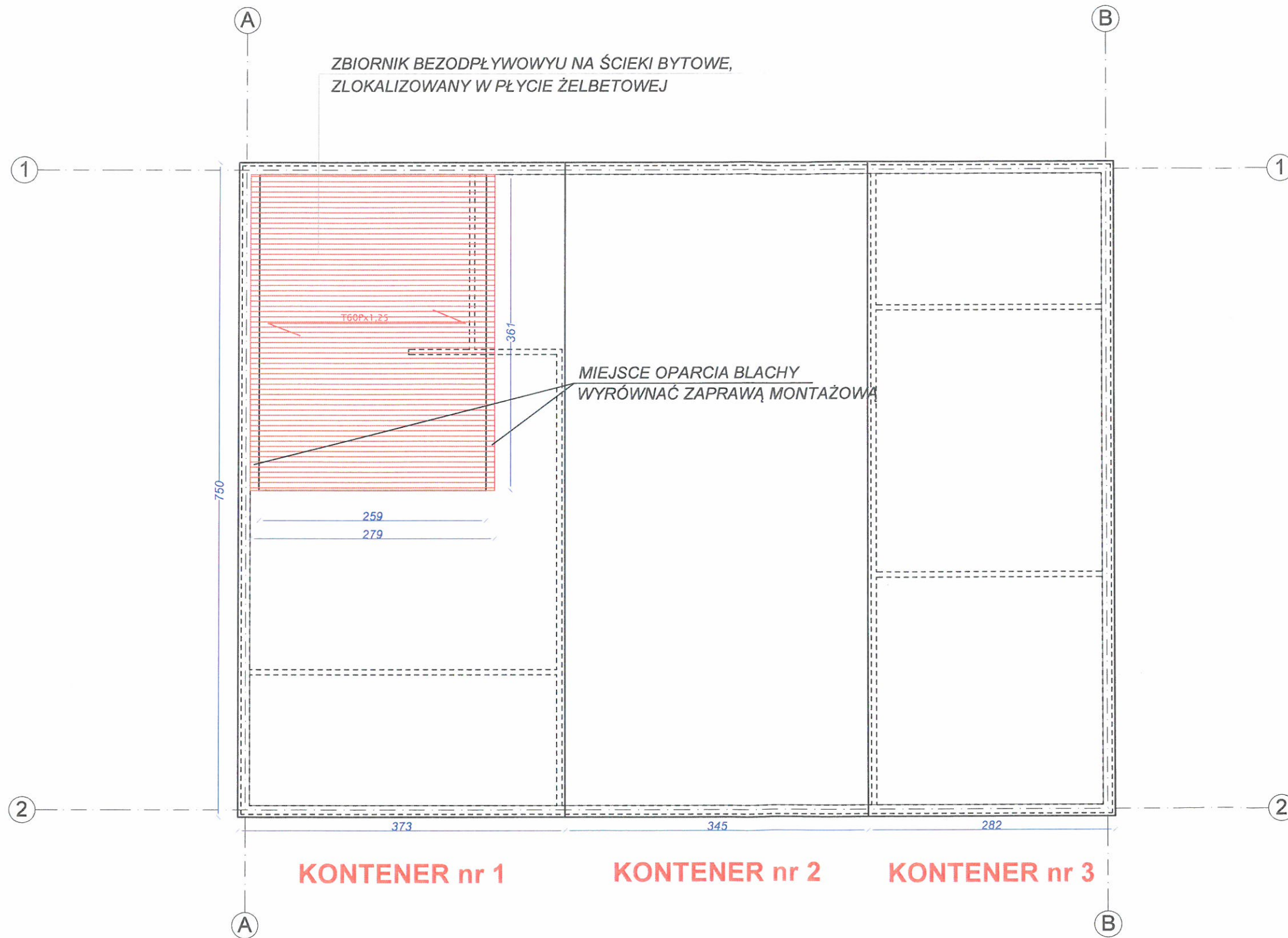


**KONTENER nr 1**

**KONTENER nr 2**

**KONTENER nr 3**

# PODZIAŁ NA POSZCZEGÓLNE KONTENERY:



- UWAGI**
1. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
  2. DŁUGOŚCI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DOBRAĆ Z POMIARÓW NA BUDOWIE.
  3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCH.
  4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI.

- KONSTRUKCJA**
1. BLACHA TRAPEZOWA T60Px1,25
  2. OPARCIE BLACHY TRAPEZOWEJ 100mm NA PŁYCCIE ŻELBET.

**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 **KONSTRUKCJA**

PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Ostrowski  
Nr upr. ZAP/0006/PPOK/12

TYTUŁ RYSUNKU  
**RZUT PODŁOGI**

SKALA **1:50**

DATA OPRACOWANIA NR RYSUNKU

STYCZEŃ 2024r. **K-2**