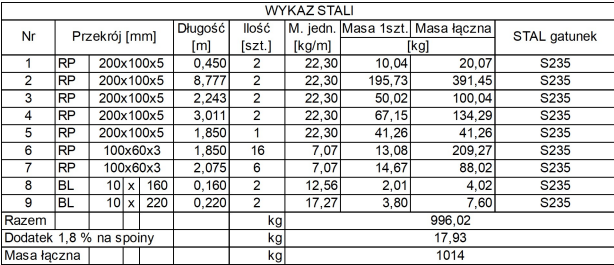


PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE



1. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI.
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI.
4. POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.

1. STAL: S235
2. ŁĄCZENIE ELEMENTÓW NA CAŁYM OBWODZIE SPOINAMI PACHWINOWYMI GRUBOŚCI ŚCIANKI ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ELEMENTÓW STALOWYCH SYSTEMOWYMI POWŁOKAMI MALARSKIMI DO KATEGORII KOROZYJNOŚCI C2.

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
BUDYNKÓW C I E CAMPUSU
UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO
PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 71-79 O
PAWILON Z PODNOŚNIKIEM DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO**

UL. KRAKOWSKA 71-79, 71-017 SZCZECIN
DZ. NR 8/14, 8/15 OBREB POGODNO 126

UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI W SZCZECINIE
UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 22a
70-453 SZCZECIN

OSTROWSKI ENGINEERING Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 140/7, 71-153 Szczecin
tel: 500-337-147
mail: ostrowski.konstrukcje@gmail.com

KONSTRUKCJA

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. WOJCIECH OSTROWSKI
opr. bud. ZAP/0008/POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. ŁUKASZ RZEPKA
opr. bud. ZAP/0008/POOK/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

KONSTRUKCJA ZADASZENIA

POZ.5.1

DATA	WERSJA PROJEKTU
02/2023	PT-02

FORMAT	SKALA	NR RYSUNKU
A3	1:50	K-6

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez
zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.

© This drawing is copyright

65 mm