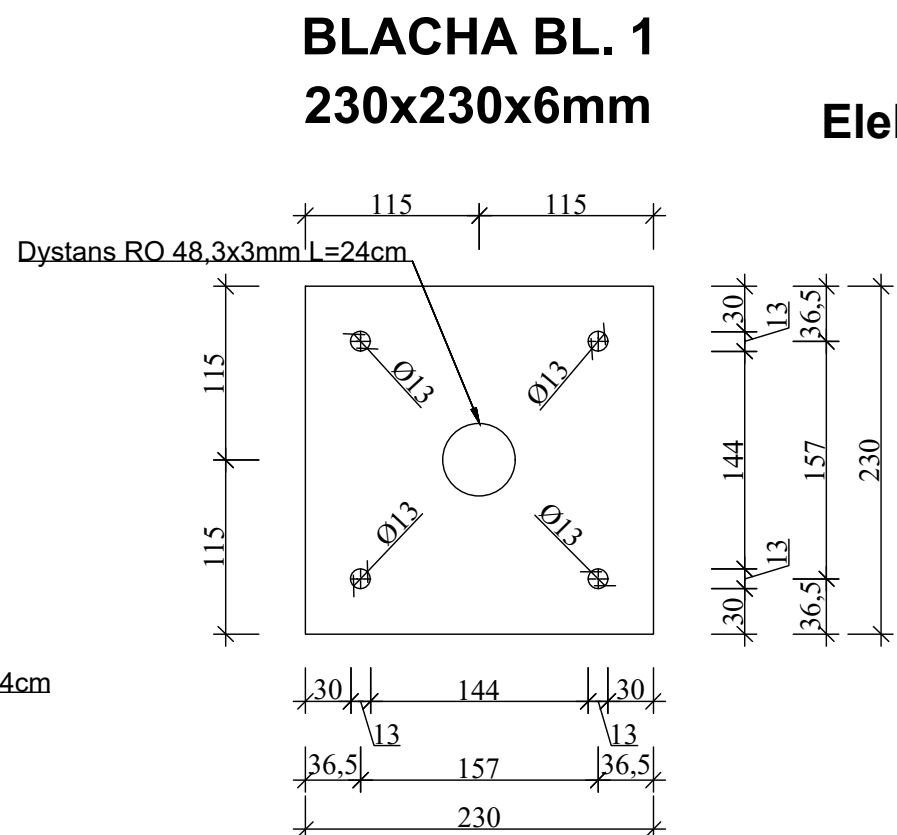


*DRABINA
WEJŚCIA NA DACH*



1. Wszystkie połączenia elementów konstrukcyjnych wykonać jako spawane. Należy przestrzegać zasady aby grubość spoiny była równa grubości ścianki łączonego elementu.
2. Przy nachyleniu prętów od 30 do 120 stopni w stosunku do elementu łączonego stosować spoiny pachwinowe.
W innych przypadkach stosować spoiny czołowe 1/2V z ukosowaniem brzegów.
3. Połączenia śrubowe wykonywać z użyciem podkładki, nakrętki i kontrnakrętki.

- zaznaczono projektowane elementy

Elektrody:
EB150

BLACHA BL. 1
230x230x6mm

INZ BUD

**PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA
I NADZORU BUDOWLANEGO**

UL. DŁUGOCZNA 22, 87-300 BRODNICA,
TEL. 577 666 197, 696 375 410
NIP 874-154-18-22,
REGON 340825237

Investor / Adres

GMINA RYŃSK
ul. Mickiewicza 21
87-200 Wąbrzeźno

Projekt / Obiekt

Remont świetlicy w Ryńsku wraz z zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji

Ryńsk, gm. Ryńsk, działka nr 207/2; 208,
obręb 0014, jednostka ewidencyjna 041705 2

Rysunek / Temat / Treść

Schemat drabiny 1

Projektant

mgr inż.

Łukasz Lisiński
upr. bud. nr KUP/0003/POOK/12
nr KPOIB KUP/BO/0193/10

Asystent

tech.bud

Hubert Kostański

Asystent

mgr inż.

Faza:

Projekt wykonawczy

Branža:

BUDOWLANA

SKALA:

1:50 Luty 2022r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz. U. nr 24 poz.83 z 13 lutego 1994 r.)