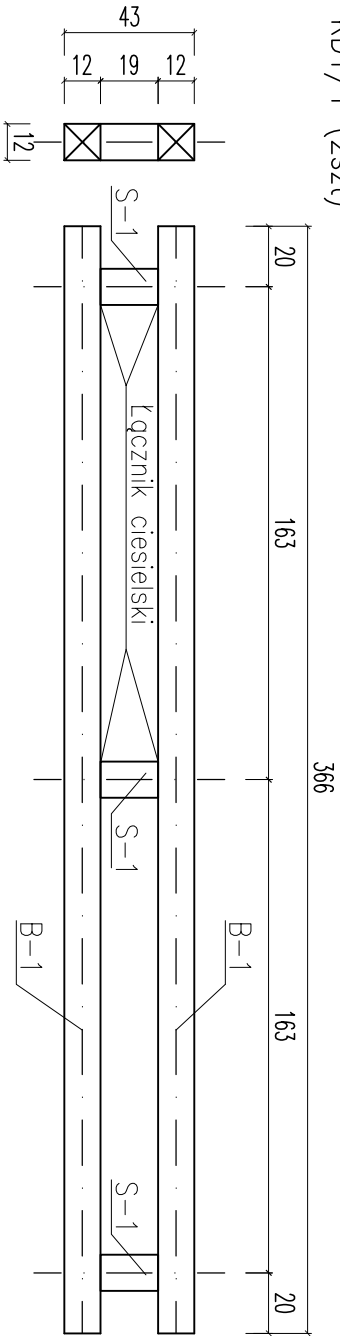
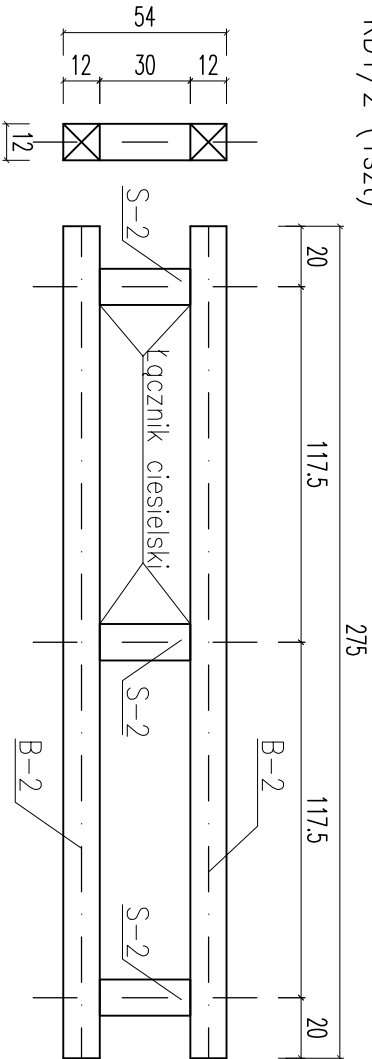


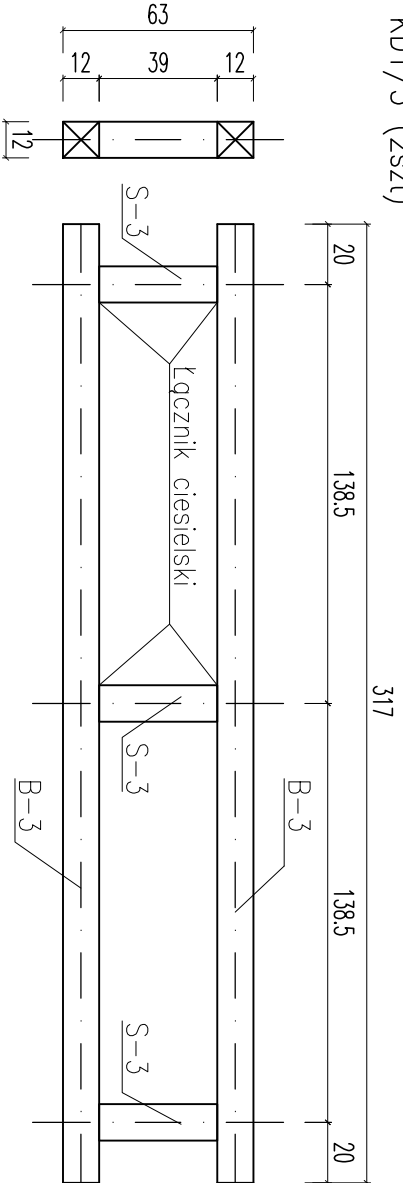
KRATOWNICA DREWNIANA
KD1/1 (2szt)



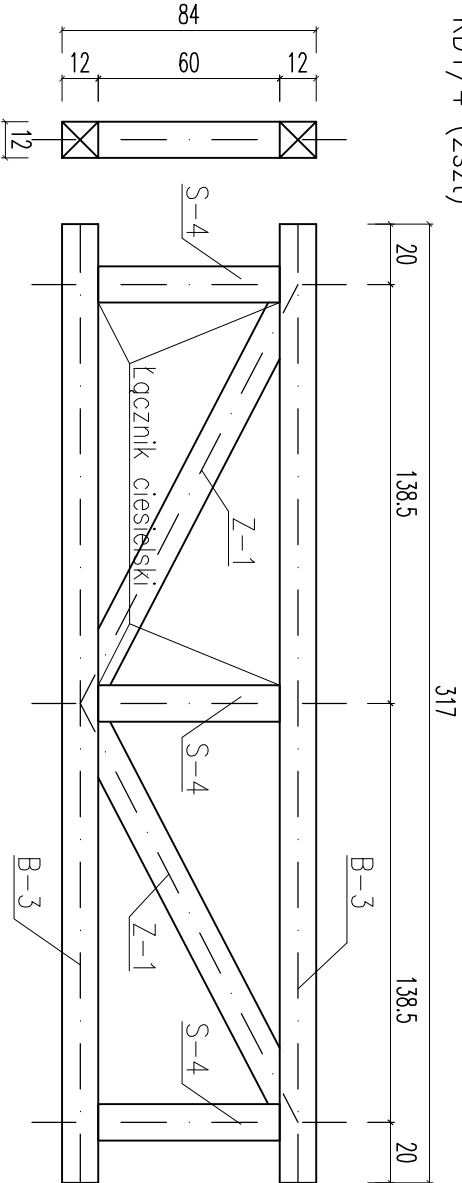
KRATOWNICA DREWNIANA
KD1/2 (1szt)



KRATOWNICA DREWNIANA
KD1/3 (2szt)



KRATOWNICA DREWNIANA
KD1/4 (2szt)



UWAGI:

- Kratownice ustawiać na folii budowlanej 0,4mm ułożonej bezpośrednio na stropie.
- Kratownice kotwić bezpośrednio do stropu za pomocą kotew w maksymalnym rozstawie 75 cm ϕ 12 wklejane lub mechaniczne.
- Elementy drewniane należy impregnować ciśnieniowo środkami grzybo-, owado- ogniochronnymi.
- Kratowniczkę należy wy poziomować.
- Mocowanie elementów drewnianych za pomocą łączników ciesielskich i wkrętów.

KLASA DREWNA C24



B – PASY KRATOWNIC

S – SŁUPKI KRATOWNIC

Z – ZASTRZAŁY KRATOWNIC

UWAGA. Wszystkie elementy posiadają te same wymiary przekroju, ukazane poniżej.

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY

BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SĄLE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

SKALA 1:25

KONSTRUKCJA DACHU – KRATOWNICZKI

BRANŻA:

DANE: Gmina Koźlenice

NR RYSUNKU:

INWESTOR: 26-900 Koźlenice, ul. Parkowa 5

KW 4C

ADRES: Koźlenice, ul. Konarskiego

styczeń 2019

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchanowski

PODPIS:

SLK/6359/PWBko/15 Spec. konstrukcyjno

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba

PODPIS:

ASISTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK"s.c.

Anna i Maciej PINDUROWIE

44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0932 434-42-20

www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

