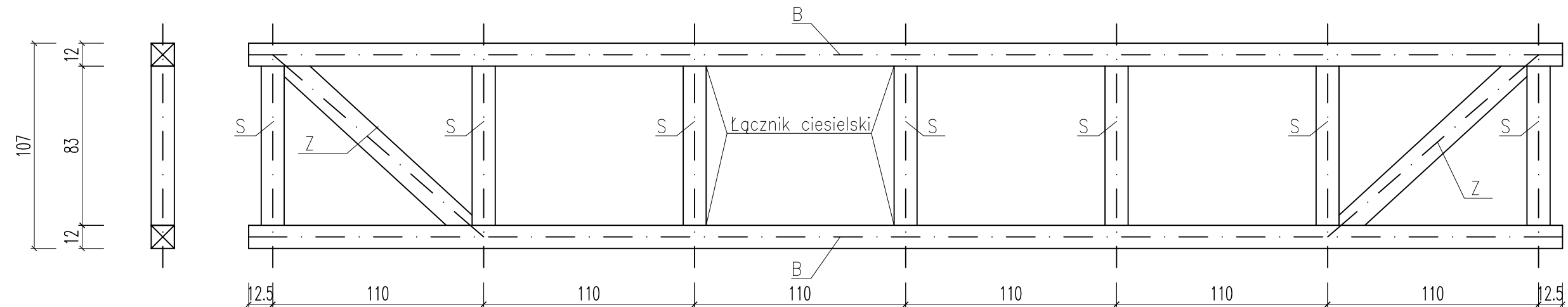


KRATOWNICA DREWNIANA Kd1



UWAGI:

- 1. Kratownice ustawiać na folii budowlanej 0,4mm ułożonej bezpośrednio na stropie.
- 2. Kratownice kotwić bezpośrednio do stropu za pomocą kotew w maksymalnym rozstawie 75 cm $\varnothing 12$ wklejane lub mechaniczne.
- 3. Elementy drewniane należy impregnować ciśnieniowo środkami grzybo-, owado- ogniochronnymi.
- 4. Kratowniczki należy wypoziomować.
- 5. Mocowanie elementów drewnianych za pomocą łączników ciesielskich i wkrętów.

W OPRACOWANIU UKAZANO SCHEMAT WYKONANIA KRATOWNIC DREWNIANYCH Kd. DOKŁADNE WYSOKOŚCI POSZCZEGÓLNYCH KRATOWNIC WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA.

WSZYSTKIE ELEMENTY O PRZEKROJU 12x12 cm

KLASA DREWNA C24

KONSTRUKCJA KRATOWNIC DREWNIANYCH

B	– PASY KRATOWNIC
S	– SŁUPKI KRATOWNIC
Z	– ZASTRZAŁY KRATOWNIC

PROJEKT BUDOWLANY	
"ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWĄ NOWOCZESNEGO PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH" BUDYNEK PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.: PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
SKALA	1:25
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice
ADRES BUDOWY:	Radziejowice ul. Kubickiego
NR RYSUNKU:	K4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna
ASYSTENT PROJ.:	inż. Patryk Malcher
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	