



UWAGA. Wszystkie elementy, dla których nie zymiarowano wysokości posiadają te same wymiary przekroju, ukazane poniżej.

12	12
B-Ax, B-Bx, B-Cx, B-Dx	- PASY KRATOWNIC
S-Ax, S-Bx, S-Cx, S-Dx	- SŁUPKI KRATOWNIC
Z-Ax, Z-Cx	- ZASTRZAŁY KRATOWNIC

- UWAGI:
- Kratownice ustawić na folii budowlanej 0,4mm ułożonej bezpośrednio na stropie.
  - Kratownice kotwić bezpośrednio do stropu za pomocą kotew w maksymalnym rozstawie 75 cm ø12 wkładane lub mechaniczne.
  - Elementy drewniane należy impregnować ciśnieniowo środkami grzybo-, owado- ogniochronnymi.
  - Kratowniczy należy wypoziomować.
  - Mocowanie elementów drewnianych za pomocą łączników ciesielskich i wkrętów.

KLASA DREWNA C24

PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWE NOWOCZESNEGO PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH" BUDYNEK PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.: PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
ROZBUDOWA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
SKALA 1:100	
KONSTRUKCJA KRATOWNIC DREWNIANYCH	
BRANZA: KONSTRUKCJA	
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice	
NR. RYSUNKU: KW5c	
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubickiego	
styczeń 2018	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBkb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna
ASYSTENT PROJ.: inż. Patryk Malcher	PODPIS: 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	