



- Uwagi dla części drewnianej:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Styk kratownic z stropem izolować folią PCV.
 3. W miejscach łączeń prostokątnych elementów drewnianych stosować łączniki ciesielskie.
 4. Stosować drewno strugane, zaimpregnowane środkami grzybo-, owado- oraz ogniochronnymi.
 5. Schemat kratownicy drewnianej wg K4.
 6. Kierunki i wartości spadków poszczególnych połaci zgodnie z rzutem połaci dachowych.
 7. Lokalizacja przeciwspadków zgodnie z rzutem połaci dachowych.

Legenda:

x-Kd y - kolejne kratownice drewniane
x - człon określający lokalizację
y - kolejny numer kratownicy

x-K y - krokiew drewniana 8x18cm
x - człon określający lokalizację
y - kolejny numer krokwi określający jej długość

+ - kotwy stalowe min. Ø16mm do kotwienia murłaty, mocowane w wiencu stropu nad parterem

- więzba dachowa, "część górna" - dachy strome (nachylenie > 3°) wg. K3b

KLASA DREWNA C24

PROJEKT BUDOWLANY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji PRZEDSZKOLNEJ	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWE NOWOCZESNEGO	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH* BUDOWE PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ T.J.:	
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
SKALA 1:100	
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ - CZ.1	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
INWESTOR: Gmina Radziejowice	
ul. Kubińskiego 13, 86-325 Radziejowice	
NR PROJEKTU: K3a	
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubińskiego	
listopad 2017	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBk/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudryba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
ASISTENT PROJ.: inż. Piotr Malcher	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 2001, ul. Szeroka 24, tel. 938 434-43-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	