

- Uwagi dla części drewnianej:
- Wymiary podano w [cm].
  - Styk kratownic z stropem izolować folią PCV.
  - W miejscach łączeń prostokątnych elementów drewnianych stosować łączniki ciesielskie.
  - Stosować drewno strugane, zaimpregnowane środkami grzybo-, owado- oraz ogniochronnymi.
  - Kratownice drewniane wg KW5c.
  - Kierunki i wartości spadków poszczególnych połaci zgodnie z rzutem połaci dachowych.
  - Lokalizacja przeciwpadków zgodnie z rzutem połaci dachowych.

Legenda:

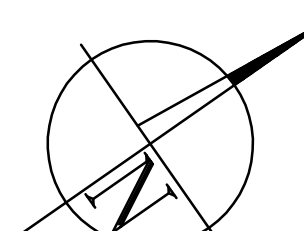
- x-Kd y - kolejne kratownice drewniane  
x - człon określający lokalizację  
y - kolejny numer kratownicy  
x-K y - krokwie drewniane 8x16cm  
x - człon określający lokalizację  
y - kolejny numer krokwi określający jej długość

- + - kotwy stalowe min.  $\phi 16$ mm do kotwienia murłaty, mocowane w wieńcu stropu nad parterem

- wieżba dachowa, "część górna" - dachy strome (nachylenie > 3°) wg. KW5b

KLASA DREWNA C24

E



PROJEKT WYKONAWCY	
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	
ROZBIÓRKĄ BUD. DAWNEJ POZYTNY I ZBIÓRNIK NA NIECZYSTOŚCI	
SKALA 1:100	
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ - CZ.1	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DATA: 01.01.2018	INWESTOR: Gmina Radziejowice
INWESTOR: Gmina Radziejowice	ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kościelny
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kościelny	BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyma
SLK/6359/PWBK/15 Spec. konstrukcyjna	170/02 Spec. konstrukcyjna
ASISTENT PROJ.: inż. Patryk Malcher	POPSIS: -

Pracownia Projektowa "PIK"s.c.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 20RT, ul. Szeroka 24, tel. 938 434-43-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl