

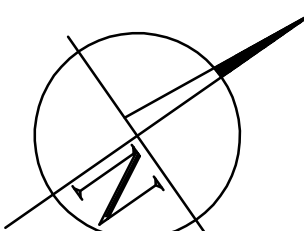
- Uwagi dla części drewnianej:
- Wymiary podano w [cm].
 - Styk murłaty z murem izolować folią PCV.
 - W miejscach łączeń prostokątnych elementów drewnianych stosować łączniki ciesielskie.
 - Stosować drewno strugane, zaimpregnowane środkami grzybo-, owado- oraz ogniochronnymi.
 - Stopy opierać na belkach podwalinowych o przekroju 12x16cm, długości 1.5m.
 - Dla kleśczy stosować zacios 3cm, przeszyć gałęzi 12cm, oraz przewiązki drewniane 12x12x16cm, co 105cm.
 - Schemat kratownicy drewnianej wg K5.
 - Kierunki i wartości spadków poszczególnych potaci zgodnie z rzutem potaci dachowych.

- Legenda:
- Sd1 - słupy drewniane 16x16cm
 - K1 - krokwie drewniane 8x18cm
 - M1 - murłaty 14x14 cm
 - P1 - płaty drewniane 16x24 cm
 - K11 - kleścze drewniane 2x6x16 cm
 - KN1 - belka narozna 16x22 cm

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

- więzba dachowa, "część dolna" - dachy płaskie wg. K.3a

KLASA DREWNA C24



PROJEKT BUDOWLANY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWE NOWOCZESNEGO PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH* BUDYNK PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.: PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
SKALA: 1:100	
KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ - CZ.2	
DANE:	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Urząd Radziejowice
ADRES BUDOWY:	Radziejowice ul. Kulińskiego
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Suchański
SLK/6359/PWBk/15	Spec. konstrukcyjna
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudryba
170/02	Spec. konstrukcyjna
ASISTENT PROJ. inż. Patryk Malcher	
Pracownia Projektowa "PIK"s.c.	
Anna i Maciej PINDUROWIE	
44-240 2081, ul. Szeroka 24, tel. 938 434-42-20	
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	