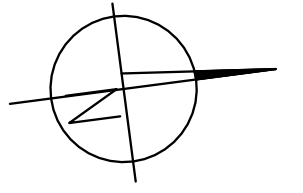


- Uwagi dla części drewnianej:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Styk kratownic z stropem izolować folią PCV.
 3. W miejscach łączeń prostokątnych elementów drewnianych stosować łączniki ciesielskie.
 4. Stosować drewno strugane, zaimpregnowane środkami grzybo-, owado- oraz ogniochronnymi.
 5. Dokładna budowa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

- Legenda:
- x-Kd y – kolejne kratownice drewniane
 - x – człon określający lokalizację
 - y – kolejny numer kratownicy
 - x-K y – krokwie drewniane 6x18cm
 - x – człon określający lokalizację
 - y – kolejny numer krokwi określający jej długość
 - x-M y – murytaty drewniane 12x12cm
 - x – człon określający lokalizację
 - y – kolejny numer murytaty określający jej długość
- kotwy stalowe min. Ø16mm do kotwienia murytaty, mocowane w wieńcu stropu nad piętrzem
- więźba dachowa, "część górna" – dachy kratowe (nachylenie = 5°) wg. KW5b
- wybrukowanie z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm

KLASA DREWNA C24

DLA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:
DANE MATERIAŁOWE:
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25mm$



PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM			
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYRACH PRZY UL. PUZSKINA 10			
SKALA 1:100			
WIĘZBA DACHOWA – CZĘŚĆ "DOLNA"			BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:	GINA WYRY	43-175 Wiry, ul. Główna 133	NR RYSUNKU: KW5a
ADRES BUDOWY:	ul. Puzszkina 10	43-175 Wiry	grudzień 2017
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Suchański	SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWOWIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudyba	170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
ASYSTENT PROJ. inż. Patryk Malcher			PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PIKDUROWIE 44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			