



- Każdą krokwie dodatkowo połączyć z murlatą lub płatwią przy pomocy złącza kąтового 90 ze wzmocnieniem "rothofixing" przybijając obustronnie min 7 szt. gwoździ karbowanych 4,0x40mm w każde ramię złącza
- Przy zamawianiu więźby doliczyć naddekt na połączenia i przycięcia.
- Pod murlatą położyć pasek papy termozgrzewalnej na włókninie poliestrowej
- Murlatę kotwić do wieńca kotwami ocynkowanymi Ø16 w odstępach co 1,50m
- Wszystkie powierzchnie zewnętrzne kominów będące w odległości mniejszej niż 30 cm od elementów drewnianych więźby, należy otynkować tynkiem cementowym o gr. 25mm.
- Wilgotność drewna użytego do konstrukcji dachu nie może być większa niż 15%
- Drewno zabezpieczyć przed erozją biologiczną oraz p.poż przez zastosowanie odpowiednich środków dostępnych na rynku.
- Pod słupki wykonać podwalinę.

Uwaga: Podane wymiary elementu konstrukcyjnego podane są z rzutu poziomego aby uzyskać prawidłową długość elementu należy podzielić wymiar przez "cos" kąta dachu. Elementy dostarczane z tartaku powinny być około 30 cm dłuższe w celu obróbki.

DREWNO C24  
WILGOTNOŚĆ 18%

Zestawienie elementów więźby dachowej				
nazwa	Przekrój	Długość	Ilość	m3
Krokwie				
K1	8x16	8,05	48	4,95
K2	8x16	3,64	6	0,28
K3	8x16	3,9	17	0,85
KK	10x22	5	2	0,22
Płatwie				
PP	12x16	17	2	0,65
Murlata				
M1	14x14	17	2	0,67
M3	16x24	12,41	2	0,95
Miecze				
M2	10x12	1,45	12	0,21
Słupki				
S1	14x12	2,15	8	0,29
Jętki				
J1	8x12	6,42	16	0,99
Podwalina				
P1	14x14	12,12	4	0,95
			suma	11,00

UWAGA:  
WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU ORAZ ICH USYTOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE. WĄTPLIWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTymi W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.  
W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ:  
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PKD  
- INSTRUKCJE, WYTTCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITB  
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW

ROZPOWSZECHNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI. PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

LEGENDA	
krokiew K1	- 80x160mm
krokiew kosowa KK	- 100x220mm
jętka J1	- 80x120mm
podwalina P	- 140x140mm
płatwie PP	- 120x160mm
murlata M1	- 140x140mm
miecze M2	- 100x120mm rozpiętość 90
słupki S1	- 140x120mm
murlata M3	- 160x240mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>JOTBE</b> inż. Jacek Błaszczuk 63-220 Kottin ul. Krasickiego 7				
INWESTOR	GMINA PARADYŻ				
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
ADRES BUDOWY	IRENÓW DZ. NR 194/3				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU				
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:100
				NR RYSUNKU	5
PROJEKTANT		AUTOR PROJEKTU		ASYSTENT PROJEKTANTA	
tech. bud. MARIAN MATUSZAK 40-200 BIELSKO, KOSZCZYSKA 107 upr. projektant i kierownik budowy w specjalizacji konstrukcja budowlana, architektura wnętrz upr. w LUB 4386710001, LUB 4386710008		PROJEKTANT			