



#### ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ:

K	- Krokiew	8x16 cm
Kl	- Kleszcz	2x 6x18 cm
P	- Płatw	14x20 cm
Po	- Podwalina	14x14 cm
S	- Słup	14x14 cm
Bd	- Belka drewniana	14x14 cm
M	- Murlata	14x14 cm
W	- Wymian	8x18 cm

KLASA DREWNA: min. C24

#### UWAGA:

- Pod słupami konstrukcji dachu należy umieścić podwaliny (Po - 14x14 cm, L<sub>min</sub> = 3,0 m) w kierunku prostym do zbrojenia stropu lub oprzeć na ścianach niższej kondygnacji
- Pod oparcie płatwi w ścianie wykonać "poduszkę" betonową C12/15 (B15) gr. min. 15 cm
- Wszystkie elementy drewniane impregnować preparatem solnym Fobos M-2 lub innym środkiem zabezpieczającym drewno
- W miejscu styku elementów drewnianych z murem lub elementami betonowymi stosować izolację z papy lub folii PE
- Mocowanie murlat śrubami Ø16 zakotwionymi w więźbie co max. 1,5 m
- K = 712 cm - rzeczywisty wymiar elementu konstrukcji dachu
- Należy pamiętać o naddatku ok. 30 - 40 cm długości elementów przy zakupie materiału
- Pomiędzy kleszcze wstawić przewiązki drewniane - 2 szt. o wymiarach 18x18x8 cm

KONSPROJEKT - WIESŁAWA KOLENDA TURKOWICE 46, 62-700 TUREK		
Obiekt:	BUDYNEK SZATNI	
Inwestor:	GMINA PRZYKONA, UL. SZKOLNA 4, 62-731 PRZYKONA	
Temat:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
Lokalizacja:	GMINA PRZYKONA, PSARY, DZIAŁKA NR EW. 470	
Projektant	inż. WIESŁAWA KOLENDA Nr ewid. WKP/0050/POOK/10	
Sprawdzający	mgr inż. JANUSZ KOLENDA Nr ewid. GP 7342/195/94	
Skala: 1 : 100 (A3) Data: marzec /2021 Nr rys. K-3		