



ELEMENTY KRATOWNICY:

- PG - Pas górny 8x18 cm
PD - Pas dolny 2x 4x16 cm
Kr - Krzyżulec 8x12 cm

KLASA DREWNA: min. C24

- WBR - Stężenia połaciowe ukośne
SW - Stężenia połaciowe wzdłużne

Klasa drewna: min. C24
Konstrukcja wiażara zgodnie z rys. K-5

UWAGA:

- Wszystkie elementy drewniane impregnować preparatem solnym Fobos M-2 lub innym środkiem zabezpieczającym drewno
- Mocowanie murlat śrubami Ø16 zakotwionymi w wieńcu co max. 1,5 m
- W miejscu styku elementów drewnianych z murem lub elementami betonowymi stosować izolację z papy lub folii PE
- Stężenia pasa dolnego wykonać z desek min. 23x100 mm. Deski przybić do wiażara min. 2 gwoździe 3.8x90 mm

KONSPEKT - WIESŁAWA KOLENDA TURKOWICE 46, 62-700 TUREK		
Obiekt:	BUDYNEK KULTURY (ŚWIETLICA WIEJSKA)	
Inwestor:	GMINA PRZYKONA UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA	
Temat:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	
Lokalizacja:	GMINA PRZYKONA, ROGÓW, DZ. NR 214/3	
Projektant	inż. WIESŁAWA KOLENDA Nr ewid. WKP/0050/P00K/10	
Sprawdzający	mgr inż. JANUSZ KOLENDA Nr ewid. GP 7342/195/94	
Skala: 1 : 100 (A3) Data: grudzień /2021 Nr rys. K-3		