



DREWNO KLASY C-24 (SOSNA, ŚWIERK)

K - krokiew 10x18 cm
PL - płatew 18x24 cm
KL - kleszcze 2x10x20 cm z przewiązkami co ok 68 cm
S, S' - słup 18x18 cm
Mi - miecz 16x16 cm
PK - płatew kalenicowa 16x18 cm
S2 - słup 16x16 cm
Mi2 - miecz 14x14 cm
KN - krokiew narożna 18x24 cm
KK - krokiew koszowa 18x24 cm
KK2 - krokiew koszowa 12x24 cm
M - murlata 14x14 cm
S3 - słup 14x14 cm
Z - zastrzał 18x18 cm
KL2 - kleszcze 2x10x18 cm
BD1- belka drewniana 16x18 cm
W - wymian 10x18 cm
M2 - murlata 10x14 cm

UWAGA !

1. Murlatę kotwić do wieńca opaskowego kotwami ocynkowanymi Ø16 mm w odstępach co 1,5 m
2. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć preparatem ogniochronnym i przeciwgrzybicznym (np. Fobos, Firesmart) poprzez kąpiele lub ciśnieniowo
3. Wszystkie połączenia elementów drewnianych należy wykonać za pomocą śrub Ø16 mm oraz stosując połączenia ciesielskie
4. Zachować minimalną odległość 30 cm elementów drewnianych od przewodów dymowych i spalinowych
5. Deskę okapową oraz widoczne elementy więźby oheblować
6. Szerokość desek okapowych ostatecznie ustalić po wykonaniu montażu więźby

KONSTAR BIURO PROJEKTOWE	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. HALLERA 6 DZIAŁKA NR 2853/236		
INWESTOR		skala	
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonía 5c		1:100	
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
RZUT WIĘŻBY - PROJEKT		KWIECIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
mgr inż. Patrycja SINKA	SLK/1782/PWOK/07		3/K
SPRAWDZIŁ	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Marek SUCHAŃSKI	SLK/6359/PWBKb/15		