



--- pod pokryciem z dachówki należy wykonać pas z blachy stalowej na szerokości 1,0 m wzdłuż ściany wydzielenia własności

DREWNO KLASY C-24 (SOSNA, ŚWIERK)

- K - krokiew 10x18 cm
- PL - płatew 18x26 cm
- KL - kleszcze 2x8x18 cm z przewiązkami co ok 69 cm
- S - słup 18x18 cm
- Mi - miecz 16x16 cm
- PK - płatew kalenicowa 15x18 cm
- S2 - słup 15x15 cm
- Mi2 - miecz 14x14 cm
- KN - krokiew narożna 18x26 cm
- M - murlata 16x16 cm
- M2 - murlata 12x16 cm
- BD-1 - belka drewniana 15x18 cm
- W - wymian 15x18 cm
- Z - zastrzał 10x18 cm
- KL2 - kleszcze 2x8x18 cm
- S3 - słup 14x14 cm

MUR PRUSKI DO ODTWORZENIA:

- SS - słup 16x16 cm
- BS - belka drewniana 16x16 cm
- BW - belka wieńcząca mur pruski 16x16 cm

UWAGA !

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

KONSTAR BIURO PROJEKTOWE	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. WOLNOŚCI 25 DZIAŁKA NR 2986/236		
INWESTOR		skala	
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 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		