



**UWAGI:**

Drewno na konstrukcje dachu klasy C24

Kotwy do montażu murtał M12 w rozstawie ~1,00m

Nie można dopuścić do przemieszczeń oraz uszkodzeń elementów więźby dachowej nieprzeznaczonych do rozbiórki, podczas wykonywania robót podstemplować połać niepodlegającą wymianie.

Krokwie projektowane na krawędzi lukarny należy wykonać w osi krokwi istniejących (nad istniejącymi krokiewiami). Krokwie istniejące pod projektowanymi należy skrócić do lica wewnętrznego projektowanej ściany lukarny i zamocować od ściany projektowanej z pomocą złącza ciesielskiego.

Krokwie projektowane wewnętrzne lukarny należy wykonać w osi krokwi istniejących (nad istniejącymi krokiewiami). Krokwie istniejące pod projektowanymi należy skrócić do miejsca połączenia z istniejącą jarką. Płatów podpierających dach istniejący mocowana do skrajnego słupka podpierającego lukarnę.

Lokalizację projektowanych słupków drewnianych oraz płatwi dostosować do położenia belek żelbetonowych stropu T-27. Słupki drewniane podpierające płatów należy lokalizować w taki sposób aby oprzeć je na belce stropowej żelbetowej

NAZWA ZADANIA:			
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDORODZINNEGO			
W ZABUDOWIE JEDNORODZINNEJ			
ADRES:			
Wąsków, nr geod. dz. 692, gm. Mielnik			
NAZWA RYSUNKU:			
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ			
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:	
PROJ. TECHNICZNY	KONSTRUKCYJNA	1:100	
DATA:		NR RYSUNKU: NR STRONY:	
17-11-2021		K2	...