

ul. MICKIEWICZA 17

Kubatura drewna na dachu (bez łąt i kontrłąt)=8,8m3

przyjęto wymianę 30% =2,64m3

LEGENDA OZNACZEN

ISTNIEJĄCE elementy więźby

elementy do wymiany lub naprawy

SD słupy dodatkowe 16/16 cm

PRZEBUDOWA ELEMENTÓW WIĘZBY:

krokwie 9/13 cm

kłeszcze główne 7/16 cm

planki główne 16/18 cm

planki boczne 16/20 cm

słupy 16/16 cm


zasłuszki 7/16 cm

kłeszcze główne 7/16 cm

kłeszcze boczne 7/16 cm

stołce ukosne 14/16 cm

krokwie narozne 13/14cm

JEDNOSTKA PROJEKCYJNA		GŁÓWNY PROJEKTANT		INWESTOR	
		arch. ROBERT WIZOR upr. nr 17/99		PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Ewa REMBESKA upr. nr 754/94		RZUT WIĘZBY DREWNIANEJ	
OPERACJONAL		inż. Krzysztof SZELIGA upr. nr SLK/2115/PWOK/08		PROJEKT TECHNICZNY	
SPRAWODZIL		BRANŻA KONSTRUKCJA		SKALA 1:70	
				08.2022	
				C-K-08	
				00	