



UWAGA:

- wszystkie wymiary są wymiarami rzeczywistymi i przy zamawianiu elementów należy ich długość zwiększyć o około 30cm
- podane poziomy murlat, płatwi są poziomami ich dolnego lica
- słupy drewniane opierają na płycie żelbetowej na podkładach z drewna twardego (dąb, buk) bądź stosować systemowe podkłady, zaś na belkach z zastosowaniem wyłącznie systemowych podstaw słupa
- elementy drewniane usytuowane w odległości mniejszej niż 30cm od krawędzi przewodu dymowego lub spalinowego zabezpieczyć poprzez obudowanie płytami ogniochronnymi GKF 2x12,5mm
- elementy drewniane izolować na styku z murem (wieńcem) przekładką z papy,
- przewody kominowe ocieplić w przestrzeni strychu wełną mineralną
- objętość elementów więzby wyliczona jest z rzeczywistego ich kształtu, objętość krokwi zawiera również kontrłaty

Drewno sosnowe/swierkowe kl.C24
KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ DACHU (ELEMENTY DREWNIANE) ZABEZPIECZYĆ
OGNIOCHRONNIE DO KLASY NRO

Zestawienie elementów drewnianych		
Znacznik	Typ	Liczba
D1	Krokiew 10x20	100
D2	Belka 16x22	5
D3	Murlat 16x16	8

RYS. NR A-4	Budynek socjalny	
LOKALIZACJA:	Rawalówice działka nr 167/3 gmina Kocmyrzów-Luborzyca	Skala: 1:50 Jak zaznaczono wrzesień 2023r.
BRANŻA:	Architektura	Projekt Techniczny
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jakub Baradziej nr ewid. MPOIA/025/2014	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar nr upr. 77/98	

Wskazano: Sp. z o.o. Sp. z o.o. 22-087/Bielice ul. Główna 85 tel. 602220579-90