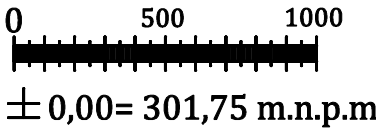


ELEMENT	WYMIAR [mm]	ILOŚĆ SZTUK	KLASA DREWNA
Murłata	140x140	2	C-24
Płatew	160x200	2	
Krokiew	80x180	21	
Słup	160x160	6	
Miecz	140x140	12	
Podwalina	160x140	2	
Kleszcze	50x140	24	
Wymian	100x220	2	



UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

<div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Słarachowice, ul. 1go Maja 13kom. 601 063 690</div>				
Nazwa obiektu: Budowa budynku usługowego w ramach inwestycji "Budowy Centrum Aktywności Lokalnej w Łagowie"				
Inwestor: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Świątokrzyskiej ul. Rynek 26, 26-025 Łagów		Adres obiektu: dz. nr ewid. 35/7, 26-025 Łagów		
Przedmiot: Rzut więzby dachowej			Skala: 1:100	Nr rys. 4
			Str.	
Projektanci:	Nazwiska:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 spec. architektoniczna	08.2020r.	
Architektura: SPRAWDZIŁ:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	08.2020r.	
Konstrukcja: PROJEKTOWAŁ:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18 spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Konstrukcja: SPRAWDZIŁ:	Marek Szczerba	SWK/BO/0037/12 spec. konstrukcyjna	08.2020r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		08.2020r.	