



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ										
LP	ELEMENT KONSTRUKCJI	OZNACZENIE	KLASA DREWNA	KĄT NACH	l [mm]	b [mm]	h [mm]	szt.	mb.	m3
1	KROKIEW	K1	C24	34°	5750	90	180	14	80.50	1.30
2		K2	C24	34°	4700	90	180	8	37.60	0.61
3		K3	C24	34°	3650	90	180	8	29.20	0.47
4		K4	C24	34°	2600	90	180	8	20.80	0.34
5		K5	C24	34°	1550	90	180	8	12.40	0.20
6		K6	C24	34°	2200	90	180	2	4.40	0.07
7		K7	C24	34°	1400	90	180	2	2.80	0.05
8		K8	C24	34°	500	90	180	2	1.00	0.02
18		KK1	C24	34°	8050	160	180	4	32.20	0.93
19		KK2	C24	34°	3000	140	140	2	6.00	0.12
21	JĘTKA	J1	C24	—	3900	80	180	6	23.40	0.34
23	PLATEW	PL1	C24	—	4000	140	200	2	8.00	0.22
24		PL2	C24	—	4800	140	200	1	4.80	0.13
25	PODVALINA	PD1	C24	—	4000	140	140	2	8.00	0.16
26		PD2	C24	—	8100	140	140	1	8.10	0.16
27	MURŁATA	MR1	C24	—	6300	140	140	4	25.20	0.49
28		MR2	C24	—	7800	140	140	2	15.60	0.31
32	SŁUP	S1	C24	—	2500	140	140	3	7.50	0.15
33		S2	C24	—	1500	140	140	4	6.00	0.12
							SUMA		333.50	6.18

UWAGI:
TABELA ZESTAWIENIA ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ UWZGLĘDNIĄ DŁUGOŚĆ RZECZYWISTĄ "l". SKŁADAJĄC ZAMÓWIENIE NALEŻY DOLICZYĆ 300 mm DLA KAŻDEGO ELEMENTU Z UWAGI NA POŁĄCZENIA CIESIELSKIE.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

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 WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMi 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 ROZWAŻAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej				
Tytuł rysunku: Rzut więźby dachowej.			Skala: 1:50	Nr rys. K4
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Mściągiew Marcinia	Bi-PKK/03/2002	11.2025r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna		
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	11.2025r.	
SPRZĄDZIŁ:		Spec. architektoniczna		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	11.2025r.	
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11	11.2025r.	
SPRZĄDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		11.2025r.	
OPRACOWAŁ:				