

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DO WYMIANY

DACH – CZĘŚĆ A

L.P.	NAZWA ELEMENTU	PRZEKR.		POLE	DŁUG.	ILOŚĆ	DŁ.SUM.	OBJĘTOŚĆ
		b	h	m2	m	szt.	m	m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
L1	BELKA PODWALINOWA	0,140	0,100	0,014	4,50	1	4,50	0,063
	W11B1							
L1	BELKA PODWALINOWA	0,140	0,100	0,014	4,50	1	4,50	0,063
	W12B2							
L1	BELKA PODWALINOWA	0,140	0,100	0,014	4,50	1	4,50	0,063
	W15B1							
Z1	ZASTRZAŁ	0,140	0,140	0,020	5,20	1	5,20	0,102
	W11Z1							
Z1	ZASTRZAŁ	0,140	0,140	0,020	5,20	1	5,20	0,102
	W12Z1							
Z1	ZASTRZAŁ	0,140	0,140	0,020	5,20	1	5,20	0,102
	W13Z1							
Z1	ZASTRZAŁ	0,140	0,140	0,020	5,20	2	10,40	0,204
	W14Z1							
	NADBITKI KROKWI	0,003	0,150	0,0004	8,20	92	754,40	0,283
.	DESKA OKAPOWA	0,003	0,150	0,0004	21,50	4	86,00	0,032
.	KONTRŁATY	0,003	0,050	0,0001	8,20	46	377,20	0,047
	ŁATA KALENICOWA	0,003	0,100	0,0003	21,50	2	43,00	0,011
.	LATY MONTAZOWE	0,045	0,050	0,002	21,50	46	989,0	2,225
	RAZEM ILOŚĆ DREWNA (m3)							3,297

POZYCJE ZACIEMNIONE DOTYCZĄ ELEMENTÓW WSKAZAYCH W EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ DO WYMIANY Z POWODU USZKODZEŃ LUB ZAINFEKOWANIA OWADAMI TECHNICZNYMI

POZOSTAŁE POZYCJE W ZESTAWIENIU DOTYCZĄ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUK.

NADBITKI KROKWI STOSOWAĆ DLA KAŻDEJ KROKWI PRZYBIJAJĄC JE OBUSTRONNIE.
DOLNA KRAWĘDŹ KROKWI POWINNA BYC ZLICOWANA Z DOLNĄ KRAWĘDZIĄ NADBITKI

WSZYSTKIE WSKAZANE W ZESTAWIENIU DŁUGOŚCI ELEMENTÓW ZOSTAŁY ZAOKRĄGLONE
O OK. 30 – 50 cm W ZWYŻ Z UWAGI NA POŁĄCZENIA CIESIELSKIE.