

pozycja	element	przekrój bxh (cm)	długość (m)	ilość	suma dług. (m)	kubatura (m3)
k1	krokiew	8x18	8,96	13	116,48	
k2	krokiew		5,62	2	11,24	
k3	krokiew		2,45	2	4,90	
k4	krokiew		2,72	2	5,44	
k5	krokiew		2,45	2	4,90	
k6	krokiew		2,17	2	4,34	
k7	krokiew		1,88	2	3,76	
k8	krokiew		1,60	2	3,20	
k9	krokiew		1,31	2	2,62	
k10	krokiew		1,03	2	2,06	
k11	krokiew		0,74	2	1,48	
k12	krokiew		0,46	2	0,92	
				suma	161,34	2,32
kn1	krokiew narożna	8x20	9,30	2	18,60	
				suma	18,60	0,30
m1	murlata	12x12	14,79	1	14,79	
m2	murlata	12x12	8,27	2	16,54	
m3	murlata	12x12	13,76	1	13,76	
				suma	45,09	0,65
s1	słupek	12x12	0,49	5	2,45	
s2	słupek	12x12	0,32	5	1,60	
				suma	4,05	0,06
b1	belka	12x14	13,76	1	13,76	
b1	belka	12x14	11,96	1	11,96	
				suma	25,72	0,43
	łaty	4x6			470,00	1,13
RAZEM						4,89

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIĘŻBY DACHOWEJ

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			
		" ARCHITPROJEKT " - PRACOWNIA PROJEKTOWA	
		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W KLEPACZACH działka nr geod. 333 i 334 ul. Niewodnicka 19, Klepacze	
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WIĘŻBY DACHOWEJ		DATA 2014-04-10	SKALA NR RYS. 2
		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
architektura	mgr inż. arch. KRZYSZTOF PORZEZIŃSKI	BŁ/66/00	
sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Katarzyna Barej	BŁ101/01	