



UWAGI:

- Murłaty mocować do muru za pomocą stalowych kotew $\varnothing 14$ osadzonych w wieńcu co max 120cm.

Drewno kl. C24
zabezpieczone przed ogniem
i korozją biologiczną
2 x Fobos M-4

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ
skala 1:100

Nr	Przekrój [mmxmm]	Rodzaj	Długość [m]	Ilość [szt]	Dług. całkow. [m]	Objętość [m ³]
K1	80x180	krokwie	3,10	20	62,00	0,89
K2	80x180	krokwie	6,77	36	243,72	3,51
K3	80x180	krokwie	2,75	12	33,00	0,48
K4	80x180	krokwie	1,41	8	11,28	0,16
P1	160x200	płatów	9,16	1	9,16	0,29
P2	120x120	płatów	8,26	1	8,26	0,12
M1	120x120	murтата	17,18	2	34,36	0,49
M2	120x120	murтата	8,00	2	16,00	0,23
J1	50x180	jętka	4,60	18	82,80	0,75
J2	50x180	jętka	6,27	20	125,40	1,13
S1	160x160	stłupek	3,80	4	15,20	0,39
S2	120x120	stłupek	1,51	6	9,06	0,13
Razem					8,57m³	

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLAN" - JAN KOPKIEWICZ 82-500 ELBLĄG, UL. PRUSA 3B/6 tel.(53) 235-47-25, e-mail: jkop@atlan.pl		Branża: KONSTRUKCJA Faza: projekt budowlany	
ROZBUDOWA PRACOWNI ARTYSTYCZNYCH W LICELIM PLASTYCZNYM W GRONOWIE G. K. ELBLĄGA		Inwestor: Liceum Plastyczne w Gronowie Górnym 82-310 Gronowo Górne, ul. Szafirowa 12	
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ		Imię i Nazwisko: mgr inż. Jan Kopekiewicz Nr upraw.: 101/01/OL-838/88/K	
Autor: mgr inż. arch. Jan Kopekiewicz		Opiewanie: mgr inż. Agnieszka Kojanaj	
Sprawdzenie: mgr inż. Jakub Jaworski		W.A.M./01/00/POOK/10	
skala 1:100		Numerowy: październik 2014r.	
		Nr rysunku: K3	