

ZESTAWIENIE DREWNA K33 DLA WIEŻY DACHOWEJ NAD SZYBEM WINDY

NR	ELEMENT	PRZEKRÓJ [mmxmm]	DŁUGOŚĆ JEDNEGO ELEM. [mm]	POLE POW. PRZEKROJU [cm ²]	ILOŚĆ ELEMENT ÓW LUB mb	DŁUGOŚĆ RAZEM [m.]	OBJĘTOŚĆ RAZEM [m ³]
NR1	platew	φ100x100	5710	100	1	5,710	0,057
NR2	słup	φ100x100	850	100	1	0,850	0,009
NR3	słup	φ100x100	1440	100	1	1,440	0,014
NR4	krokiew	φ120x60	1556	72	14	21,784	0,157
NR5	kleszcz	φ120x22	780	26,4	14	10,920	0,029
NR6	kleszcz	φ120x32	2540	38,4	16	40,640	0,156
NR7	kleszcz	φ120x32	2160	38,4	10	21,600	0,083
NR8	słup	φ150x60	830	90	10	8,300	0,075
NR9	zastrzał	φ120x60	830	72	10	8,300	0,060
NR10	belka podwalin	φ100x100	1500	100	1	1,500	0,015
NR11	zastrzał	φ120x60	850	72	2	1,700	0,012
NR12	kleszcz	φ120x32	1160	38,4	2	2,320	0,009
NR13	krokiew	φ120x60	1556	72	1	1,556	0,011
NR14	krokiew narożna	φ120x60	1900	72	2	3,800	0,027
NR15	krokiew	φ120x60	830	72	4	3,320	0,024
						0,000	0,000

RAZEM [m³] 0,738

ZESTAWIENIE STALI DLA DACHU NAD SZYBEM WINDY

NR	ELEMENT	PROFIL	L [mm]	ILOŚĆ SZTUK W ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT TÓW	CIEŻAR JEDNOST KOWY [kg]	CIEŻAR RAZEM [kg]	STAL
NRs1	podkładka	φ50x4	50	2	48	1,57	7,54	St3S
NRs2	kątownik	φ50x4	135	2	21	1,57	8,90	St3S
NRs3	śruba	M12	90	1	14	0,11	0,13	5.8
NRs4	śruba	M12	130	1	14	0,15	0,27	5.8
NRs5	śruba	M12	150	1	38	0,17	0,97	5.8
NRs6	plytka perforowana	φ60x2,5	200	2	10	1,18	4,71	St3S
NRs7	kotwa wklejana M10 L=130			2	21		0,00	5.8
							0,00	

RAZEM [kg] 22,52

 Przedsiębiorstwo "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3, tel/fax. 0-55 23-555-02				
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej ul. Pułaskiego 1c, 82-300 Elbląg			
Zadanie inwestycyjne:	Dobudowa szybu windowego wraz z rozwiązaniem komunikacyjnym do bud. Środowiskowego Domu Samopomocy Filia nr1 przy ul. Podgórnej w Elblągu			
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE DREWNA I STALI DLA			
Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
1:20	08.2012	PB	Konstrukcja	29
Zespół autorski:			Uprawnienia:	Podpis:
inż. S. Kołodziejek			1115/EL/87	
tech. G. Lubacha				
Zespół sprawdzający:				
mgr inż. E. Szczerba			153/01/0L	