

ZESTAWIENIE DREWNA							Przynależy do rys. nr		KW-15,KW-16		
obiekt: PROJEKT REMIZY STRAŻACKIEJ W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM							PROJEKT WYKONAWCZY				
UWAGA Podane wymiary uwzględniają ich skrócenie w celu mocowania blach i wspornków. Wszystkie długości i rzędne należy bezwzględnie sprawdzić i skorygować po wykonaniu elementów żelbetowych. Płatwie i tężniki można docinać i obrabiać na budowie. Elementy główne -obróbka fabryczna. Otwory można wiercić na budowie wg uznania wykonawcy konstrukcji.											
Poz.	Liczba [szt.]	Przedmiot	klasa	szerokość [cm]	wysokość [cm]	pole płaszczyzny bocznej [m2]	objętość		ilość ŁĄCZNIKÓW (szt)	SPOSÓB ŁĄCZENIA	
							długość [m]	1 szt. [m3]			kompletu [m3]
D-1	4	DŹWIGAR PROSTY	GL 32C	20		14,98		3,00	11,98	4	okucie indywidualne za pomocą okuć wbudowanych
D-2	4	DŹWIGAR PROSTY	GL 32C	18		1,73		0,31	1,25	4	okucie indywidualne za pomocą okuć wbudowanych
D-3	4	DŹWIGAR ŁUKOWY	GL 32C	18		7,273		1,31	5,24	4	okucie indywidualne za pomocą okuć wbudowanych
D-4	1	DŹWIGAR PROSTY	GL 32C	16	40		5,71	0,37	0,37	4	do dźwigara za pomocą 4 prętów M24 l =460
D-5	1	DŹWIGAR PROSTY	GL 32C	12	24		3,22	0,09	0,09	7	do ściany za pomocą 7 kotew Fisher M12 l=200 co ok. 50 cm
B-1	7	BELKA STROPOWA	GL 32C	16	52		7,58	0,63	4,41	8	do dźwigarów za pomocą prętów M36 l = 550 w osi D pręty l=430
B-2	2	BELKA RUSZTU	GL 24	16	32		4,71	0,24	0,48	2	do S-1 za pomocą wspornika 240 ALU (34524 00) do słupa żelbetowego za pomocą wspornika Simpson 160x180 l i odpowiadających im kotew Fisher l=120
T-1	4	TEŻNIK	GL 24	14	16		3,79	0,08	0,34	8	za pomocą wsporników belki typu S 140x150 S (05390 00) Simpson
T-1.1	3	TEŻNIK	GL 24	14	16		3,81	0,09	0,26	6	za pomocą wsporników belki typu S 140x150 S (05390 00) Simpson
T-1.2	3	TEŻNIK	GL 24	14	16		3,81	0,09	0,26	6	za pomocą wsporników belki typu S 140x150 S (05390 00) Simpson
P-1	8	PŁATEW	GL 24	14	40		3,81	0,21	1,71	16	do D-1 za pomocą wspornika Simpson BSDI140/240 i 2 złącza kątowe typ 105 wzmocn.(07105 01)
	20	BELKA RUSZTU	GL 24	6	12	długość łączna wymiary wg.rys. architektury	156,98	1,13	1,13	80	do B-2 za pomocą wsporników Simpson 200 ALU (34520 00)
S-1	4	SŁUP	GL 24	18	28		3,75	0,19	0,76		S-1 do D-2 za pomocą płytki perforowanej Simpson 160x400x2,0
suma	65								28,27	149,0	
Nr arch. proj.		116/2008	Ilość stron				1	Nr kol. wykazu		1	