



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

LP.	OZNACZENIE ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ s*h [cm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ DREWNA [m3]	UWAGI
1	KR-1	KROKWE	8x20	2	1,30	0,042	
2	KR-2	KROKWE	8x20	2	2,35	0,075	
3	KR-3	KROKWE	8x20	2	3,40	0,110	
4	KR-4	KROKWE	8x20	2	4,50	0,150	
5	KR-5	KROKWE	8x20	8	5,05	0,646	
6	KR-6	KROKWE	8x20	2	4,15	0,133	
7	KR-7	KROKWE	8x20	2	3,25	0,104	
8	KR-8	KROKWE	8x20	2	2,30	0,074	
9	KR-9	KROKWE	8x20	2	1,35	0,043	
10	KN-1	KROKWE	8x20	2	7,00	0,224	
11	MR-1	MURŁATY	14x14	1	3,75	0,074	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
12	MR-2	MURŁATY	14x14	1	2,45	0,048	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
13	MR-3	MURŁATY	14x14	1	5,95	0,117	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
14	MR-4	MURŁATY	14x14	1	7,25	0,142	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
15	WT-1	WIATROWNICE	3x20	2	6,70	0,080	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
16	WT-2	WIATROWNICE	3x20	1	8,95	0,054	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
17	SD-1	SŁUPY	12x12	2	1,45	0,042	
18	PK-1	PŁATWIE	14x14	1	2,45	0,048	
19	MD-1	MIECZE	12x12	2	0,80	0,023	
20	BS-1	BELKI STROPOWE	8x20	1	3,45	0,055	
21	BS-2	BELKI STROPOWE	8x20	1	2,30	0,037	
22	BS-3	BELKI STROPOWE	8x20	3	6,30	0,302	
23	BS-4	BELKI STROPOWE	8x20	4	7,30	0,467	
24	BS-5	BELKI STROPOWE	8x20	4	1,50	0,096	
25	WM-1	WYMIANY	8x20	4	0,65	0,042	
26	WM-2	WYMIANY	8x20	2	0,80	0,026	
27	WM-3	WYMIANY	8x20	3	0,80	0,038	
CAŁKOWITA ILOŚĆ DREWNA						3,292	

UWAGI:

- DREWNO KONSTRUKCYJNE C24, POŁĄCZENIA SYSTEMOWE NA PŁYTKI KOLCZASTE LUB ZŁĄCZA CIESIELSKIE.
- BELKI STROPOWE BS-3 I BS-5 MOCOWAĆ DO WIEŃCA WŻ-2 ZA POMOCĄ WIESZAKÓW BELEK NP. TYPU BSN – 80/150 FIRMY Simpson STRONG TIE LUB RÓWNOWAŻNYCH.
- BELKI STROPOWE BS-1 I BS-2 MOCOWAĆ DO MURŁAT ZA POMOCĄ ZŁĄCZY KĄTOWYCH NP. TYPU ABR 90 FIRMY Simpson STRONG TIE (GWOŹDZIOWANIE PEŁNE GWOŹDZIAMI CNA 4,0x6,0) LUB RÓWNOWAŻNYCH.
- ZABEZPIECZENIE DREWNA WG OPISU TECHNICZNEGO.

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Faza:	Projekt budowlany		
Część:	Konstrukcja		
Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego		
Lokalizacja:	Trzypole nr 1, działka nr 68/1, obręb Piasek, gmina Cedynia		
Treść:	PRZEKRÓJ WIEŻBY DACHOWEJ, ZESTAWIENIE DREWNA 1:25		
Projektant:	mgr inż. Konrad Roszak	upr. bud. nr ZAP/0031/P00K/06	12.2016 r.