



#### Zestawienie drewna na więźbę dachową

Poz.	Rodzaj elementu	Długość l	Przekrój		Objętość elementu	Ilość elementów	Objętość łączna
			h	b			
[ - ]	[ - ]	[ cm ]	[ cm ]	[ cm ]	[ m³ ]	[ szt. ]	[ m³ ]
Md-1	Murłata	800	14	14	0,16	2	0,31
Kd-1	Krokiew	287	18	7,5	0,04	20	0,77
Bd-1	Belka	448	18	7,5	0,06	10	0,60
RAZEM:							1,69

#### Drewno klasy C24

Przed zamówieniem drewna sprawdzić ilość sztuk oraz wymiary długości na budowie  
Długości zamawiane powinny być większe od wbudowywanych o ~10-20cm  
(na rozeschnięcie się końcówek)

Beton fundamentów i wieńca budynku C20/25.  
Klasa ekspozycji środowiska XC1, XC3.

Beton fundamentów zbiornika i parownicy C30/37.  
Klasa ekspozycji środowiska XC4,

Stal zbrojeniowa: AIIIIN (RB500W).  
Otulina: fundamenty 5cm, wieńiec 2,5cm.

Drewno klasy C24.  
Stal łączników do drewna (śruby i blachy) AI gatunek St3S.

Klasa robót murowych "A" wg PN-B-03002/99.  
Ściany nośne murowane z pustaków SILKA klasy 15MPa  
na zaprawie systemowej.

INWESTOR: PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A. UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK		
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ ZBIORNIKA TLENOWEGO POJEMNOŃCI 6000L		
ADRES BUDOWY: UL. PIASTOWSKA, 48-200 PRUDNIK DZ. NR 2601/127, AM-12, OBRÓB: PRUDNIK		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK: RZUT WIEŃBY DACHOWEJ	SKALA: 1: 50	NR RYS.: K - 3
PROJEKTANT SPECJALNOŃCI KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Sławomir Pruchnik	NR EW. UPR.: K-220/02	PODPIS:
BRANŃA: KONSTRUKCJE	MIEJSCOWOŃCI: NYSA	DATA: 03-2021