



Komponent	Materiał	Przekrój poprzeczny [mm] / [mm]	Długość [m]	Sztuk	Długość łączna [m]	Objętość brutto [m³]
Parter						
Dźwigar BSH GL24c						
	Dźwigar BSH	180 / 400	10,130,	14	141,820	10,2110
	Suma: Dźwigar BSH 180/400				141,820,	10,2110
	Suma: Dźwigar BSH				141,820,	10,2110
Krokiew C24						
	KR1	80 / 160	2,550,	26	66,300,	
	KR2	80 / 160	2,360,	26	61,360,	
	KR3	80 / 160	2,410,	117	281,970	
	Suma: Drewno C24 80/160				409,630,	5,2732
	Suma: Drewno C24				409,630,	5,2732
Belka BSH GL28c						
	Belka BSH	240 / 480	7,136,	2	14,272,	1,6451
	Belka BSH	240 / 480	7,258,	1	7,258,	0,8364
	Suma: Belka BSH 240/480				21,530,	2,4814
	Suma: Belka BSH				21,530,	2,4814
Suma: Parter					575,320,	17,9657
Suma całkowita					575,320,	17,9657

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Osiłina zbrojnia dla słupów – 20cm.
3. Zakazać się walcami otworów w belkach, nadcęgach, nadprożach, dźwigarach drewnianych oraz żrachach bez pisemnej zgody projektanta.
4. Wazkiel wywinato słupów większych niż 20x20cm/20x20cm skonsultować z projektantem.
5. Siatki murowane wykonować wg wytycznych z uwagi technicznej.
6. Elementy więzy doczołowej zabezpieczyć przeciroparowo, tak aby nie rozprzeszczelniały ognia (NRO).
7. Połączenia cięsielkie ocieplone wg detali.
8. Okucia słupowe więzy ocieplone i pomalowane na kolor wg architektury.

Data	Skala	Rewizja	Nr rysunku
02.2020	1:50		K-06