



Wykaz elementów więźby dachowej - budynek administracyjno-szatniowy

Przekrój	Długość cm	Ilość elem.	mb	Kubatura
krokwie 8/20	810	56	453,60	7,258
słupki 16/16	235	18	42,30	1,083
płatwie 16/20	360	2	7,20	1,606
	400	2	8,00	
	570	4	22,80	
	610	2	12,20	
			50,20	
podwaliny 16/14	150	4	6,00	1,075
	300	14	42,00	
			48,00	
murlaty 14/14	410	12	49,20	0,964
miecze 14/14	140	32	44,80	0,878
jetki 6/18	500	34	170,00	1,836
jetki 3,2/18	100	56	56,00	0,323
Łącznie				15,023m³

Wykaz elementów więźby dachowej - budynek magazynowy

Przekrój	Długość cm	Ilość elem.	mb	Kubatura
krokwie 8/20	635	36	228,60	7,258
kleszcze dolne 6/20	635	72	457,20	5,486
krzyżulce 8/18	230	36	82,80	2,125
	360	18	64,80	
			147,60	
jetki 4/18	100	36	36,00	0,259
jetki dolne 4/20	120	36	43,20	0,346
Łącznie				15,474m³

deskowanie dachu 562,5m<sup>2</sup> deskami gr. 2,5cm - 14,06m<sup>3</sup>

łacenie dachu 562,5m<sup>2</sup>:  
łaty 4/5cm 1690mb - 3,38 m<sup>3</sup>  
kontrłaty 2/10cm 690mb - 1,38 m<sup>3</sup>

<b>ZAKŁAD</b>		USŁUG PRECYZJI, ELEKTROTECH., ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE	19-400 Olecko Plac Zamkowy 5C/11
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SZATNIOWY I BUDYNEK MAGAZYNOWY			
Adres obiektu: Pisz, ul.Mickiewicza, działka nr. geodez. 199, obręb Pisz 2.			
Inwestor: Gmina Pisz, 12-200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.			
Branża konstrukcyjna			
projektant:	sprawdzający:		współpraca:
mgr inż.arch. Mirosław Krasowski upr. proj. BI/129/88 w specjalności architektonicznej	inż. Augustyn Łotowski upr. proj.: BI 4/75 SUW - 84/81 w spec.konstr.-budowlanej		mgr inż.arch. Mirosław Zadroga
Skala:	Nazwa rysunku:	Data:	Nr arkusza:
1:100	Rzut więźby dachowej	24.11.2020.	4