

WN
szl.4

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE DREWNA NA 1szt.–Wiązar WN

Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój		Długość pozycji [m]	Objętość łączna [m ³]	Liczba szt. w poz.	Klasa drewna
		B [mm]	H [mm]				
PG1	Pas dolny	60	200	7,504	0,090048	1	C27
PG1	Pas górny	60	180	17,560	0,089648	1	C27
SK1	Skratowanie	60	140	0,100	0,008040	1	C27
SK2	Skratowanie	60	140	0,160	0,01344	1	C27
SK3	Skratowanie	60	100	0,424	0,02544	1	C27
SK4	Skratowanie	60	100	0,693	0,04158	1	C27
SK5	Skratowanie	60	100	0,951	0,05766	1	C27
SK6	Skratowanie	60	100	1,194	0,07184	1	C27
SK7	Skratowanie	60	100	1,334	0,08004	1	C27
SK8	Skratowanie	60	100	1,615	0,09960	1	C27
SK9	Skratowanie	60	180	1,479	0,05973	1	C27
Razem:					0,358		

UWAGI:
- Drewno klasy C27 (wiązary)
- Drewno klasy C24 (usztywnienia)
- Kąt nachylenia połaci 15° (26,79%)



PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.
26-600 RADOM, ul. Kanałowa 10/12 lok. 103
tel. (48) 363 10 02
e-mail: ns@projektykomercyjne.pl

Nazwa inwestycji		Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie	
Etap		ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA	
Branża		KONSTRUKCJE	Stadium
Inwestor		GRUPA HALLÓW, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Hallinów	
Adres		dz. nr 1886, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew	
Typ rysunku		WIAZAR WN	
Projektował		mgr inż. Arkadiusz Dąbiec Upr. nr MAZ/0361/POK/2006	
Opracował		mgr inż. Piotr Wąsik	
Nr rysunku		009_PW_2224	

UWAGA:
Blachy węzłowe wykonać obustronnie w każdym węźle

