

Do rysunku nr

Zamawiający

MIASTO ŻYDOWIEC

Data

Projekt

SALA SPORTOWA Z POKOJKAMI

Wykonali E.PAPAJ

Element

ZESTAWIENIE NADPROZY PREFABRYK.

Sprawdził

Element	Poz.	Ilosc sztuk	Przedmiot	Wymiar	Ciężar w kg			Material	Uwagi	
					Kształt	Calkowity	Waga sk			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NADPROZA PARTERU :										
NADPROZA TYPU L19 " "	24	D/120	9x19x119	40						
	7	D/150	9x19x149	50						
	5	D/180	9x19x179	60						
	8	N/120	9x19x119	40						
	8	N/210	9x19x209	70						
	4	S/120	9x19x119	40						
	9	S/210	9x19x209	70						
	16	S/240	9x19x239	80						
	NADPROZA I PIĘTRA									
	15	D/120	119	40						
NADPROZA II PIĘTRA	4	D/150	149	50						
	4	N/120	119	40						
	12	N/210	209	70						
	4	S/120	119	40						
	2	S/210	209	70						
	6	S/240	239	80						
	NADPROZA II PIĘTRA									
	14	D/120	119	40						
	4	D/150	149	50						
	4	S/120	119	40						
	4	N/120	119	40						
	4	N/150	149	50						
	8	N/210	209	70						

Data spr.

Nr rejestr.

Strona

1.

Do rysunku nr

Zamawiający: MIASTO ŻYDŁOWIEC
 Projekt: SALA SPORTOWA Z PRZENIĄZKIEM
 Element: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DRENNIANYCH

Data

Wykonał E.PAPAJ.

Niedziela

Materiał

Uwagi

Element	Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Wymiar [cm]	Ciężar w kg			Materiał	Uwagi
					1	2	3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ELEMENTY DRENNIANE DACHU SALLI SPORTOWEJ

								MATERIAŁ
9.	DŁUGAR Z DREWNA KURPU EWICOM 16,2x109,5	l=1830					OBJ. [m ³]	DREWNO KL. K33
22	KROWIECZ. 14x18 cm	1136				6,3 m ³		DREWNO KL. K27
14	PLATEŃ	3089				7,3 m ³	- II -	
56	PLATEŃKI 8x10 cm	3089				13,9 m ³	- II -	
9	SKUPNI 12x14 cm	245				0,4 m ³		
18	SKUPNI 12x14 cm	130				0,4 m ³		
18	SKUPNI 12x14 cm	50				0,2 m ³		
72	KROZYŁCE 7x12 cm	400				2,5 m ³		
2	HURMATY 12x12 cm	2955				0,9 m ³		

Do rysunku nr

Zamawiający			MIASTO ŻYDOWIEC			Data			
Projekt			HALA SPORTOWA Z PRZENIĄZKI			Wykonal			
Element			ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANICH			Sprawdził			
Element	Poz.	Numer sztuk	Przedmiot	Wymiary cm	Ciązar w kg	Material	Uwagi		
1	2	3	4	5	6 Jednostka	7 Calkowity	8 Współcz.	9	10
ELEMENTY DREWNIANE DACHU PRZENIĄZKI				OBI. ENR 3			MATERIAŁ		
									DREWNO KL. K27
	16		PIERŁEJE $6 \times 8 \text{ cm}$	450			0,35 m ³		
	12		$6 \times 8 \text{ cm}$	$l_{sr} = 630$			0,37 m ³		
	15		$6 \times 8 \text{ cm}$	$l_{sr} = 750$			0,54 m ³		
	3		$6 \times 8 \text{ cm}$	240			0,04 m ³		
	8		$6 \times 8 \text{ cm}$	$l_{sr} = 350$			0,14 m ³		
	2		$6 \times 8 \text{ cm}$	1000			0,10 m ³		
	5		$6 \times 8 \text{ cm}$	$l_{sr} = 500$			0,12 m ³		
KROKWE									
	23		$12 \times 18 \text{ cm}$	1080			5,40 m ³		
	16		$12 \times 18 \text{ cm}$	820			2,84 m ³		
	14		$12 \times 18 \text{ cm}$	$l_{sr} \approx 800$			2,42 m ³		
BELKI NOŚNIECKRÓW									
UWAGA:		MAX ROZPIĘTOŚĆ BELKI WYN. 3,6 M							
		JEŻELI NESTĄPI ROZPIĘTOŚĆ > 3,6 M NALEŻY							
		ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PODPARCIA W POSTACI STOPNIÓW LUB ZASTRZAŁÓW - DO RYS. NR 5 I NR 6							
	5		$20 \times 24 \text{ cm}$	450			1,08 m ³		
	5		$20 \times 24 \text{ cm}$	$l_{sr} = 750$			1,80 m ³		
	2		$20 \times 24 \text{ cm}$	400			0,40 m ³		
	2		$20 \times 24 \text{ cm}$	650			0,63 m ³		
	1		$20 \times 24 \text{ cm}$	900			0,44 m ³		
	1		$20 \times 24 \text{ cm}$	1000			0,48 m ³		
	1		$20 \times 24 \text{ cm}$	650			0,32 m ³		

Data spr.

Nr rejestr.

Strona

4