

Do rysunku nr

Zamawiający

MIASTO ŻYWIĘC

Data

Projekt

SALA SPORTOWA Z PRZEKAZKĄ

Wykonał E. PAPAŁ

Element

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYK

Sprawdził

Element	Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Wymiar	Ciężar w kg			Materiał	Uwagi
					Jednost.	Całkowity	Wymiar		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NADPROŻA TYPU " L19 "	NADPROŻA PARTERU :								
	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					
	NADPROŻA I PIĘTRA								
	15	D/120	119	40					
	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					
	NADPROŻA 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 ŻYWIĘC

Data

Projekt

SALA SPORTOWA Z PRZEWIAZKĄ

Wykonał E. PAPA J.

Element

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYK

Sprawdził

Element	Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Wymiar [cm]	Ciężar w kg			Materiał	Uwagi
					Konstruk.	Całkowity	Względny		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NADPROŻA TYPU "L13"			NADPROŻA	PODDASZA					
		14	D/120	119	40				
		4	D/150	149	50				
		3	N/120	119	40				
		14	N/210	209	70				

Data spr.

Nr rejestr.

Strona

2.

Do rysunku nr

Zamawiający

MIASTO ŻYŃCIEC

Data

Projekt

HALA SPORTOWA Z PRZENIAZKĄ

Wykonał

Element

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Sprawdził

Element	Poz.	Ilość sztuk	Przedmiot	Wymiar cm	Ciężar w kg			Materiał	Uwagi
					Łączny	Całkowity	Wypasak		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ELEMENTY DREWNIANE DACHU PRZENIAZKI					OBJ. m³			MATERIAŁ	
			PLATWIE						
	16		6 x 8 cm	450			0,35 m ³		DREWNO KL. K27
	12		6 x 8 cm	l _{kr} = 630			0,37 m ³		
	15		6 x 8 cm	l _{kr} = 150			0,54 m ³		
	3		6 x 8 cm	240			0,04 m ³		
	8		6 x 8 cm	l _{kr} = 350			0,14 m ³		
	2		6 x 8 cm	1000			0,10 m ³		
	5		6 x 8 cm	l _{kr} = 500			0,12 m ³		
			KROKWIE						
	23		12 x 18 cm	1080			5,40 m ³		
	16		12 x 18 cm	820			2,84 m ³		
	14		12 x 18 cm	l _{kr} = 800			2,42 m ³		
			BELKI NOSNE KROKWI						
UWAGA: MAX ROZPIĘTOŚĆ BELKI WYM. 3,6 m									
JEŻELI WYSTĄPI ROZPIĘTOŚĆ > 3,6 m NALEŻY									
ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PODPARCIA W POSTACI									
SKUPUŁÓW LUB ZASTĘPÓW - DO RYS. NR 5 I NR 6									
	5		20 x 24 cm	450			1,08 m ³		
	5		20 x 24 cm	l _{kr} = 750			1,80 m ³		
	2		20 x 24 cm	400			0,40 m ³		
	2		20 x 24 cm	650			0,63 m ³		
	1		20 x 24 cm	900			0,44 m ³		
	1		20 x 24 cm	1000			0,48 m ³		
	1		20 x 24 cm	650			0,32 m ³		

UWAGA:

ELEMENTY DACHU SĄ PRZYBUDOWANE

DŁUGOŚĆ PRZYBUDOWY MOŻE NASTĄPIĆ

DODATKOWE WYKONANIE

W TRAKCIE MONTAŻU

JESLI OK. 15% NADDAJE DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW

Data spr.

Nr rejestr.

Strona

4