

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DWÓCH WIAT MAGAZYNOWYCH  
ADRES INWESTYCJI : Wspólna , 64-980 Trzcianka  
INWESTOR : Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : Stefana Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka  
ADRES WYKONAWCY : ,  
DATA OPRACOWANIA : 2023-11-10

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2023-11-10

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty ogólnie - budowlane oraz dostawa i montaż konstrukcji stalowej</b>					
<b>R*1.2; M*1.2; S*1.1</b>					
<b>1</b>		<b>Wiata namiotowa nr 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>Dostawa i montaż konstrukcji stalowej</b>			
1	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
d.1.1	0101-01	5.131	t	5.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.131</b>
2	KNR BC-01	Ściany pełne z bloków modułowych YTONG o powierzchni czołowej profilowanej - analogia do Zakup bloków betonowych prefabrykowanych typu LEGO 60x120 do 240 i wysokości 60cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0106-01	1. Zakup materiału 2. Transport materiału 3. Rozładunek materiału w wyznaczonym miejscu 106.80	m <sup>2</sup>	106.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.800</b>
<b>2</b>		<b>Wiata namiotowa nr 2</b>			
<b>2.1</b>		<b>Dostawa i montaż konstrukcji stalowej</b>			
3	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
d.2.1	0101-01	6.035	t	6.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.035</b>
4	KNR BC-01	Ściany pełne z bloków modułowych YTONG o powierzchni czołowej profilowanej - analogia do Zakup bloków betonowych prefabrykowanych typu LEGO 60x120 do 240 i wysokości 60cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0106-01	1. Zakup materiału 2. Transport materiału 3. Rozładunek materiału w wyznaczonym miejscu 117.12	m <sup>2</sup>	117.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.120</b>