

Lp	PRZEDMIAR	
	<b>Element robót: 1 Roboty budowlane</b>	
1	<b>KNR 404 T0102/02</b> Rozebranie murów z cegły powyżej terenu Mury i słupy w budynkach o wys.do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej Obmiar : $(3,3*2+3,15)*2,6*0,25 = 6,337$ $8,0*2*3,9*0,4+6,5*3,3*0,5 = 35,685$ $5,5*2,8*0,4 = 6,160$ <hr/> 48,182 [m3]	
2	<b>KNR 404 T0305/08</b> Rozebranie stropów żelbetowych,belek i podciągów oraz płyt dachowych Płyty dachowe żelbetowe przy grubości płyty do 15 cm Obmiar : $8,0*7,3*0,12 = 7,008$ <hr/> 7,008 [m3]	
3	<b>KNR 404 T0301/02</b> Rozebranie podłoża żwirowo- i gruzobetonowego Podłoże z betonu żwirowego o grubości do 10 cm Obmiar : $3,05*3,15*0,1 = 0,961$ $7,15*6,5*0,1 = 4,648$ <hr/> 5,609 [m3]	
4	<b>KNR 404 T0101/06</b> Rozebranie murów z cegły i bloczków poniżej terenu Mury z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej Obmiar : $(3,3*2+3,15)*0,6*0,25 = 1,463$ <hr/> 1,463 [m3]	
5	<b>KNR 404 T0101/01</b> Rozebranie murów z cegły i bloczków poniżej terenu Fundamenty z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Obmiar : $8,0*2*0,6*0,4+6,5*0,6*0,5 = 5,790$ $5,5*0,6*0,4 = 1,320$ <hr/> 7,110 [m3]	
6	<b>KNR 404 T0403/04</b> Rozebranie konstrukcji wieżb dachowych Wieżba dachowa prosta Obmiar : $5,5*8,0+3,3*3,65+3,1*4,2 = 69,065$ <hr/> 69,065 [m2]	
7	<b>KNR 404 T0404/05</b> Rozebranie ścian drewnianych Ścianki działowe z łąt i rygli Obmiar : $5,5*3,9 = 21,450$ <hr/> 21,450 [m2]	
8	<b>KNR 404 T0813/01</b> Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych Stalowe kątowniki równoramienne o wym.30x30x4/40x40x5/60x60x8 mm (rozebranie wiaty stalowej) Obmiar : 10,000 [szt]	
9	<b>KNR 404 T1103/04</b> Wywiezienie gruzu przy mechanicznym załadunku i wyładunku Transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km Obmiar : $48,182 = 48,182$ $7,008 = 7,008$ $5,609 = 5,609$ $1,463 = 1,463$ <hr/> 62,262 [m3]	

Przedmiot robót : Rozbiórka dyżurki, garaży i wiaty  
: ul. Staszica 15

STASZICA\_15\_ROZBIÓRKA\_BUD\_GOSPODARCZYC

Lp	P R Z E D M I A R				
10	KNR 404 T1103/05	Rx6,000	Mx6,000	Sx6,000	
	Wywiezienie gruzu przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu				
	Nakłady uzup.za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu				
	6 km				
Obmiar :	62,262 [m3]				
11	KW 101 T0101/01				
	Kalkulacja własna				
	koszt składowania gruzu na wysypisku				
Obmiar :	62,262 [m3]				
12	KNR 231 T0114/01				
	Zasypanie powierzchni po rozbiórce (analogia)				
	kruszywo naturalne; warstwa dolna; grubość warstwy 20 cm				
Obmiar :	8,0*12,8= 102,400				
	<div>102,400 [m2]</div>				
* Zakończenie wydruku					