

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROZBIÓRKA CZĘŚCIOWA WIATY MAGAZYNOWEJ UL. LOKALNA 11 TYCHY						
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1	KNR 4-01		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05		7,0	m	7,000	
					RAZEM	7,000
2	KNR 4-01		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04		7,50	m	7,500	
					RAZEM	7,500
3	KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08		28,52	m ²	28,520	
					RAZEM	28,520
4	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
d.1	0506-01 z.o. 3.1.		76,87	m ²	76,870	
					RAZEM	76,870
5	KNR 4-04		Rozebranie okładziny ścian z blachy nie nadającej się do użytku - ściany	m ²		
d.1	0506-04 analogia		70,11	m ²	70,110	
					RAZEM	70,110
6	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępkach	m ²		
d.1	0403-01		76,87	m ²	76,870	
					RAZEM	76,870
7	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych wieszarowych	m ²		
d.1	0403-06		138,37	m ²	138,370	
					RAZEM	138,370
8	KNR 4-04		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04		35,256	m ²	35,256	
					RAZEM	35,256
9	KNR 4-04		Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych ceowników normalnych o wysokości 120-140 mm	szt.		
d.1	0811-02		8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
10	KNR 4-04		Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
d.1	0603-02		26,50	m ³	26,500	
					RAZEM	26,500
11	KNR 4-04		Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
d.1	0603-02		2,47	m ³	2,470	
					RAZEM	2,470
12	KNR 4-04		Przygotowanie i złożenie elementów stalowych w miejsce wskazane przez inwestora	kg		
d.1	1006-06		650,0	kg	650,000	
					RAZEM	650,000
13	KNR 4-01		Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1	0101-05		70,0	m ²	70,000	
					RAZEM	70,000
2			ROBOTY DODATKOWE			
14	KNNR 2		Dachy z więźarów deskowych - prefabrykowanych o rozpiętości 10,5 m - montaż więzara skrajnego do ściany betonowej - R=100, M=0, S=100	element		
d.2	0405-03 analogia		1	element	1,000	
					RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-		Lekka obudowa ścian z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - montaż zdemontowanych blach trapezowych na obudowę blaszaną - R=100, M=0, S=100	m ²		
d.2	05 1007-01		70,11	m ²	70,110	
					RAZEM	70,110
16	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej płaskiej 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02		25,0	m ²	25,000	
					RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0510-02		Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
3			RUSZTOWANIA			
18	KNR AT-05 d.3 1651-02		Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²		
			115,50	m ²	115,500	
					RAZEM	115,500
19	KNR-W 2- d.3 02 1612-02		Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15 m	m ²		
			115,05	m ²	115,050	
					RAZEM	115,050
20	NNRNKB d.3 202 1622a- 01		(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			115,05	m ²	115,050	
					RAZEM	115,050
21	d.3 kalk. własna		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,19)			