

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			0,504	m3	0,504	
					RAZEM	0,504
2	KNR 4-01 0802-06		Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/2 cegły	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
3	KNR 2-31 0101-07 0101-08		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 40 cm	m2		
			8	m2	8,000	
					RAZEM	8,000
4	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 31 cm	m2		
			8 + 2,56	m2	10,560	
					RAZEM	10,560
5	KNR 2-31 0105-01		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			8 + 2,56	m2	10,560	
					RAZEM	10,560
6	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
			8 + 2,56	m2	10,560	
					RAZEM	10,560
7	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			0,24	m3	0,240	
					RAZEM	0,240
8	KNR 2-02 0609-02		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
			6	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
9	kalk. własna		Rozebranie instalacji wodociągowej z rur ocynkowanych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	kalk. własna		Wykonanie nowej instalacji wodnej z rur pp wraz z 2 zaworami przelotowymi , wykonanie przyłącza wewnętrznego oraz zewnętrznego typu np.COMET odporny na przemarzanie.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	kalk. własna		Wykonanie nowej instalacji elektrycznej z podłączeniem grzejnika konwektorowego elektrycznego 500W ścienny przenośny, podłączenie nowego przewodu prowadzonego w wykopie na gł 0,8 m od skrzynki elektrycznej do kontenera. wykonanie punktu świetlnego uruchamianego przez czujnik ruchu.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNR 2-05 1005-03		Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 160 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę	t		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,35	t	0,350	
					RAZEM	0,350
13	KNR 7-24 0401-02		Obudowa chłodni z płyt izolacyjnych PWS o grubości 10cm - ściany ANALOGIA	m2		
			19,62	m2	19,620	
					RAZEM	19,620
14	KNR 7-24 0401-04		Obudowa chłodni z płyt izolacyjnych PWS o grubości 10 cm - stropy ANALOGIA	m2		
			5,52	m2	5,520	
					RAZEM	5,520
15	KNR-W 2-02 1040-01		Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
			2,07 * 1,0	m2	2,070	
					RAZEM	2,070
16	NNRNKB 202 0529-01		(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow. arkuszy do 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu	m2		
			6	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
17	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			1,9	m2	1,900	
					RAZEM	1,900
18	NNRNKB 202 0549-01		(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichlorku winylu łączone na zakładkę - montaż rynien	m		
			0	m	0,000	
					RAZEM	0,000
19	NNRNKB 202 0548-03		(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż lejów spustowych skrajnych	szt.		
			2,4 * 1	szt.	2,400	
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	3,400
20	NNRNKB 202 0549-04		(z.VIII) Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichlorku winylu łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
21	NNRNKB 202 0551-01		(z.VIII) Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu do 40 cm z polichlorku winylu - montaż rur	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-02 1213-05		Trapy. ANALOGIA - podjazd z blachy ryflowanej	m		
			1,6	m	1,600	
					RAZEM	1,600
23	KNR 2-31 1201-03 z.o.2.13. 9902-01		Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
24	KNR-W 4-01 0109-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			2,00	m3	2,000	
					RAZEM	2,000
25	Kalkulacja własna		Opłata za wyspisko	t		
			2,5	t	2,500	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,500
26	kalkulacja własna		montaż urządzenia nawiewno wywiewnego (wentylacja decentralna z odzyskiem ciepła do wentylacji pojedynczych pomieszczeń)	komplet		
			1,00	komplet	1,000	
					RAZEM	1,000

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.
Kierownik Referatu Remontów
Mariusz Chałaszczyk