
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zakład Zagospodarowania Odpadów
ADRES INWESTYCJI : ul. Szosa Kleszczelowska 35, dz nr. 160/3; 160/4; 135/1 obr. Hajnówka
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Wiśniewski
DATA OPRACOWANIA : 2025-10-17

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2025-10-17

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Mycie konstrukcji hali 1.2 i jednego przęsła hali 1.1			
1	KNR 0-25	Mycie konstrukcji kratowych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
d.1	0101-02				
	słup	(0.12*4*17.7<RK120x120>+0.05*4*4.5<RK50x50>+0.06*4*9.1<RK60x60>)*7*2	m ²	162.120	
	dźwigar	(0.96*33.2<HEA160>+0.72*32.0<HEA120>+0.10*4*74.0<RK100x100>+0.12*4*2.3<RK120x120>)*7	m ²	599.312	
	stężenie	(0.10*4*8.5<RK100x100>+0.08*4*8.50<RK80x80>+0.06*4*14.4<RK60x60>)*6*2	m ²	114.912	
	ryglówka	(0.12*4*8.5*4<RK120x120>+0.08*4*8.50<RK80x80>+0.06*4*14.4<RK60x60>)*6*2+(1.4*11.0*4<IPE360>+0.12*4*11.0*4<RK120x120>)	m ²	352.672	
	płatwie	(0.52*51.5<C140>)*14	m ²	374.920	
	ryglówka kurtyny dymowej	0.12*4*8.0*7<RK120x120>+0.06*4*34.4*5<RK60x60>	m ²	68.160	
		A (suma częściowa)		-----	
		1672.096*25%<niepoliczne profile>	m ²	1672.096	
			m ²	418.024	
				RAZEM	2090.120
2		Wypożyczenie podnośnika nożycowego do mycia	m-d		
d.1	kalk. własna				
	14		m-d	14.000	
				RAZEM	14.000
2		Zabezpieczenie konstrukcji farbą do klasy korozyjności C4 hali 1.2 i jednego przęsła hali 1.1			
3	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farba podkładowa	m ²		
d.2	0202-02	poz.1	m ²	2090.120	
				RAZEM	2090.120
4	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farba nawierzchniowa	m ²		
d.2	0202-02	poz.3	m ²	2090.120	
				RAZEM	2090.120
5		Wypożyczenie podnośnika nożycowego do malowania (2 sztuki)	m-d		
d.2	kalk. własna				
	30		m-d	30.000	
				RAZEM	30.000
3		Wymina poszycia ścian hali 1.2 i jednego przęsła hali 1.1			
6	KNR 4-01	Rozebranie poszycia ścian z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3	0535-08				
	analogia	72.0	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
7	KNR 7	Obudowa z blach falowych bez ocieplenia - T55/0,70 RAL 9006	m ²		
d.3	0601-01	poz.6	m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
8		Dostawa blachy trapezowej T55/0,70 RAL 9006	m ²		
d.3	kalk. własna				
	poz.6		m ²	72.000	
				RAZEM	72.000
9	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - przyjęto 10 % powierzchni ścian	m ²		
d.3	202 0541-01	poz.6*10%	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
4		Wymina poszycia dachu hali 1.2 i jednego przęsła hali 1.1			
10	KNR 4-01	Rozebranie poszycia dachu z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.4	0535-08				
	analogia	535.92	m ²	535.920	
				RAZEM	535.920
11	KNR 7	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach falowych bez ocieplenia - T55/0,70 RAL 9006	m ²		
d.4	0602-01	poz.10	m ²	535.920	
				RAZEM	535.920
12		Dostawa blachy trapezowej T55/0,70 RAL 9006	m ²		
d.4	kalk. własna				
	poz.10		m ²	535.920	
				RAZEM	535.920
13	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - przyjęto 8 % powierzchni dachu	m ²		
d.4	202 0541-01	poz.10*8%	m ²	42.874	
				RAZEM	42.874
5		Wymina świetlików poliwęglanowych hali 1.2 i jednego przęsła hali 1.1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 4-01	Rozszklenie otworów o ramach metalowych - demontaż 3szt. świetlików	m ²		
d.5	1111-02				
	analogia	1.4*1.4*3	m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
15	KNNR 2	Świetliki - montaż 8 szt.	m ²		
d.5	1105-03	poz.14	m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
6		Wymiana bram wjazdowych i poliwęglanu w ścianach hali 1.2 i jednego przesła hali 1.1			
16	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o pow.ponad 2 m2 - demontaż bram	m ²		
d.6	0353-10				
	analogia	5.0*4.5*2	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
17	KNNR 2	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
d.6	1106-03	5.0*4.5*2	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
18	KNR-W 4-01	Wymiana szklenia ram metalowych z zastosowaniem szyb zespolonych - szklenie na uszczelki i listwy szybami o pow. ponad 2 m2 - wymiana poliwęglanu komorowego 10mm bezbarwnego na profilach aluminiowych w doświetlaczach ściennych	m ²		
d.6	1112-02	2.10*8.0*9	m ²	151.200	
	analogia			RAZEM	151.200
7		Instalacja ppoż hydrantowa			
19	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 65-80 mm	m		
d.7	0120-04	36.0	m	36.000	
				RAZEM	36.000
20	KNR-W 2-15	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
d.7	0107-05	poz.19	m	36.000	
				RAZEM	36.000
21	KNR-W 2-18	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur stalowych o śr.nominalnej do 100 mm	200m - 1 prób.		
d.7	0702-01	1	200m - 1 prób.	1.000	
				RAZEM	1.000