

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dobudowa hali pakowni mięsa oraz zamrażalni i mroźni do istniejących budynków zakładu rozbioru dziczyzny. Roboty budowlane					
1		ROBOTY ZIEMNE			
d.1	KNR-W 2-01 0201-11 z.o. 2.8.3. z.sz. 2.3.2 9903-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze	m ³		
		996.39	m ³	996.390	
				RAZEM	996.390
2		FUNDAMENTY			
d.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1067.63	m ³	1067.630	
				RAZEM	1067.630
d.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (podkład pod fundamentu)	m ³		
		44.2	m ³	44.200	
				RAZEM	44.200
d.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome	m ²		
		120.1	m ²	120.100	
				RAZEM	120.100
d.2	KNR 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe, ławy fundamentowe, podwaliny żelbetowe	m ³		
		217.4	m ³	217.400	
				RAZEM	217.400
d.2	KNR 2-02 0290-04 cl	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		13.9	t	13.900	
				RAZEM	13.900
d.2	KNR 0-41 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych	m ²		
		1331.5	m ²	1331.500	
				RAZEM	1331.500
d.2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt z styropianu do ścian gr. 10cm	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
d.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
d.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
d.2	KNNR 2 1405-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi Krotność = 2	m ²		
		114	m ²	114.000	
				RAZEM	114.000
d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z materiałów sypkich na podłożu gruntowym (obsypanie fundamentów)	m ³		
		850.3	m ³	850.300	
				RAZEM	850.300
d.2	KNR 13-12 0406-01 + analogia	Podlewki pod słupy	szt		
		51	szt	51.000	
				RAZEM	51.000
d.2	KNR 2-02 2201-03 + KNR 2-14 0512-01...04 + kw / o1 / analogia	Pochylnia techniczna betonowa	kmpi		
		1	kmpł	1.000	
				RAZEM	1.000
3		KONSTRUKCJA STALOWA			

Tarnowski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-05 d.3 0108-01 c?	Hale o konstr.kratow.slup.-wiązarów.bez suwnic z lekka obud.na płatwiach i rygiach 1-nawowe o rozst.slupów 12m i rozp.12m	t		
		65	t	65.000	
				RAZEM	65.000
16	KNR 7 0103 d.3 0310 + ki / uzupeł- nienie do poz.15 / MAT	Dostawa elementów konstrukcji stalowej	t		
		65	t	65.000	
				RAZEM	65.000
4		OBUDOWA ŚCIAN I SUFITU Z PŁYTY WARSTWOWYCH			
17	KNR 2-05 d.4 1002-02	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt CH 200 mm z rdzeniem z poliuretanu PUR montowaną metodą tradycyjną (ściany i sufit)	m ²		
		789+700	m ²	1489.000	
				RAZEM	1489.000
18	KNR 2-05 d.4 1002-02	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt CH 160 mm z rdzeniem z poliuretanu PUR montowaną metodą tradycyjną.	m ²		
		137	m ²	137.000	
				RAZEM	137.000
19	KNR 2-05 d.4 1002-02	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt CH 120 mm z rdzeniem z poliuretanu PUR montowaną metodą tradycyjną.	m ²		
		376+520	m ²	896.000	
				RAZEM	896.000
20	KNR 2-05 d.4 1002-02	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt 100 mm z rdzeniem z poliuretanu PUR montowaną metodą tradycyjną.	m ²		
		354	m ²	354.000	
				RAZEM	354.000
5		OBUDOWA DACHU Z BLACH TRAPEZOWYCH			
21	KNR 2-05 d.5 1008-01	Pokrycie dachu płaskiego z blachy trapezowej powlekanej Tr 50/0,7 z powłoką antykondensacyjną	m ²		
		1199	m ²	1199.000	
				RAZEM	1199.000
22	KNR 2-05 d.5 1008-01	Pokrycie dachu płaskiego z blachy trapezowej powlekanej Tr 50/0,7	m ²		
		84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
23	KNR 2-05 d.5 1008-01	Pokrycie dachu płaskiego z blachy trapezowej powlekanej Tr 35/0,5	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
26	KNR 2-05 d.5 1008-01	Attyka z blachy trapezowej powlekanej Tr 35/0,5	m ²		
		367	m ²	367.000	
				RAZEM	367.000
6		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
27	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		488	m ²	488.000	
				RAZEM	488.000
7		DRZWI, BRAMY, OKNA			
28	KNR 7-24 d.7 0150-04 o1	Drzwi chłodnicze/mroźnicze automatycznie otwierane 3,0 x 4,2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 7-24 d.7 0150-04 o1	Drzwi chłodnicze/mroźnicze automatycznie otwierane 3,0 x 3,0	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 7-24 d.7 0150-04 o1	Drzwi chłodnicze/mroźnicze 1,6 x 2,0	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KSNR 2 d.7 1202-03	Montaż drzwi stalowych pełnych	m ²		
		1.2*2+2*3+0.9*2*2+1.5*2*6+1.2*2*2+2*2	m ²	38.800	
				RAZEM	38.800
32	KNNR N007- d.7 07-01-05-00	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2,0 m2. z PCV, zimne, szklenie bezpieczne, laminowane, szyba przezierna K=1,1	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.8*1.8*2+1*1.1*4+0.8*0.43*3	m ²	26.312	
				RAZEM	26.312
8		POSADZKI PRZEMYSŁOWE W POMIESZCZENIACH			
33 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod posadzki 205+35+220+33	m ³ m ³	 493.000	
				RAZEM	493.000
34 d.8	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe gr. 10 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (490+70+440+65)*0.1	m ³ m ³	 106.500	
				RAZEM	106.500
35 d.8	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.(załanie instalacji podgrzewania posadzki gr. 8 cm) (65+440)*0.08	m ³ m ³	 40.400	
				RAZEM	40.400
36 d.8	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2 490+70+440+65	m ² m ²	 1065.000	
				RAZEM	1065.000
37 d.8	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 25 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 65+440+70	m ² m ²	 575.000	
				RAZEM	575.000
38 d.8	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 490	m ² m ²	 490.000	
				RAZEM	490.000
39 d.8	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2 490+70+440+65	m ² m ²	 1065.000	
				RAZEM	1065.000
40 d.8	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 490+70+440+65	m ² m ²	 1065.000	
				RAZEM	1065.000
41 d.8	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm do 20 cm 70+440+65	m ² m ²	 575.000	
				RAZEM	575.000
42 d.8	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm do 15 cm - zbrojenie rozproszone 490	m ² m ²	 490.000	
				RAZEM	490.000
43 d.8	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową Krotność = 2 70+440+65	m ² m ²	 575.000	
				RAZEM	575.000
9		POSADZKA POD WIATA			
44 d.9	KNR 2-02 1101-03	Podkłady z tłucznia na podłożu gruntowym 77.3*0.25	m ³ m ³	 19.325	
				RAZEM	19.325
45 d.9	KNR AT-03 0301-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.6 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 77.3	m ² m ²	 77.300	
				RAZEM	77.300
46 d.9	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 77.3	m ² m ²	 77.300	
				RAZEM	77.300
10		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
47 d.10	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 502	m ³ m ³	 502.000	
				RAZEM	502.000
11		OBŚLUGA TECHNICZNA BUDOWY			