

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą sypcharek 1050	m ² m ²	 1050.000	
				RAZEM	1050.000
2	KNNR 1 d.1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 295	m ³ m ³	 295.000	
				RAZEM	295.000
3	KNNR 1 d.1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 43	m ³ m ³	 43.000	
				RAZEM	43.000
4	KNNR 1 d.1 0303-01	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
5	KNNR 1 d.1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 295	m ³ m ³	 295.000	
				RAZEM	295.000
2		FUNDAMENTY			
6	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 20.3	m ³ m ³	 20.300	
				RAZEM	20.300
7	KNR-W 2-02 d.2 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - SF-1, SF-2 38.4	m ³ m ³	 38.400	
				RAZEM	38.400
8	KNR-W 2-02 d.2 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - SF-3,SF-4,SF-5,SF-6,SF-6,SF-7 8.45	m ³ m ³	 8.450	
				RAZEM	8.450
9	KNR-W 2-02 d.2 0249-01	Belki i podciągi w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - BELKI PODWALINOWE 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR-W 2-02 d.2 0243-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.8 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 12.3	m ³ m ³	 12.300	
				RAZEM	12.300
11	KNR-W 2-02 d.2 0247-01	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - KOMINKI ŻELBETOWE 10.2	m ³ m ³	 10.200	
				RAZEM	10.200
12	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - IZOLACJA PIONOWA STYRODUR 186	m ² m ²	 186.000	
				RAZEM	186.000
13	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 372	m ² m ²	 372.000	
				RAZEM	372.000
14	KNR-W 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 372	m ² m ²	 372.000	
				RAZEM	372.000
15	KNR-W 2-02 d.2 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.64	t t	 0.640	
				RAZEM	0.640
16	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 4.20	t t	 4.200	
				RAZEM	4.200
3		KONSTRUKCJA STALOWA			
17	KNR-W 2-05 d.3 0101-02	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 4 t- SŁUPY RAM GŁÓWNYCH-OCYNK 14.97	t t	 14.970	
				RAZEM	14.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-05 d.3 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - SŁUPY RAM SKRAJNYCH HE160A-OCYNK 1.75	t t	 1.750	 1.750
				RAZEM	1.750
19	KNR-W 2-05 d.3 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - SŁUPY NAROŻNE IPE300-OCYNK 1.90	t t	 1.900	 1.900
				RAZEM	1.900
20	KNR-W 2-05 d.3 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle ścian - OCYNK 3.15	t t	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
21	KNR-W 2-05 d.3 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów - OCYNK 0.15	t t	 0.150	 0.150
				RAZEM	0.150
22	KNR-W 2-05 d.3 0102-07	Hale typu lekkiego - podciągi dachowe - RYGLE DACHOWE SKRAJNE HE140A-OCYNK 1.01	t t	 1.010	 1.010
				RAZEM	1.010
23	KNR-W 2-05 d.3 0102-02	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t - RYGLE DACHOWE GŁÓWNE 8.24	t t	 8.240	 8.240
				RAZEM	8.240
24	KNR-W 2-05 d.3 0102-07	Hale typu lekkiego - podciągi dachowe - RYGLA KALENICOWE 1.25	t t	 1.250	 1.250
				RAZEM	1.250
25	KNR-W 2-05 d.3 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów-OCYNK 0.52	t t	 0.520	 0.520
				RAZEM	0.520
26	KNR-W 2-05 d.3 0119-03	Tory podsuwnicowe i dźwigowe - szyny na belkach stalowych kolejowe w ha- lach i budynkach - HE240A 7.28	t t	 7.280	 7.280
				RAZEM	7.280
4		POSADZKA			
27	KNNR 2 d.4 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 120	m ³ m ³	 120.000	 120.000
				RAZEM	120.000
28	KNNR 2 d.4 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki-B10 80.3	m ³ m ³	 80.300	 80.300
				RAZEM	80.300
29	KNNR 2 d.4 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 803	m ² m ²	 803.000	 803.000
				RAZEM	803.000
30	KNNR 2 d.4 1201-01 analogia	Posadzka żelbetowa B20(C16/20) 160.6	m ³ m ³	 160.600	 160.600
				RAZEM	160.600
31	d.4 kalk. własna	Warstwa trudnościeralna 803	m ² m ²	 803.000	 803.000
				RAZEM	803.000
5		OBUDOWA			
32	KNR-W 2-05 d.5 0102-04 analogia	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - ZETOWNIKI DACHU 6.5	t t	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
33	KNR-W 2-05 d.5 1006-02	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 30 kg z profili zim- nogiętych pod lekką obudowę-ZETOWNIKI ŚCIAN 2.6	t t	 2.600	 2.600
				RAZEM	2.600
34	KNNR 7 d.5 0601-02 analogia	Dostarczenie i montaż płyt warstwowych gr.10cm 1036	m ² m ²	 1036.000	 1036.000
				RAZEM	1036.000
6		POKRYCIE DACHU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	NNRNKB d.6 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na latach - T55 gr.0,75 315	m ² m ²	 315.000	
				RAZEM	315.000
36	KNNR 2 d.6 0604-02 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji 315	m ² m ²	 315.000	
				RAZEM	315.000
37	KNNR 2 d.6 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 315	m ² m ²	 315.000	
				RAZEM	315.000
38	d.6 kalk. własna	Pokrycie dachu folią EPDM 315	m ² m ²	 315.000	
				RAZEM	315.000
39	KNNR 2 d.6 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki 81	m m	 81.000	
				RAZEM	81.000
40	KNNR 2 d.6 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe 105	m m	 105.000	
				RAZEM	105.000
41	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 82	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
7		STOLARKA			
42	KNR-W 2-02 d.7 1015-04	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 - KALENICE 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
43	KNR-W 2-02 d.7 1015-04	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 - ŚCIENICE 33.2	m ² m ²	 33.200	
				RAZEM	33.200
44	KNNR 2 d.7 1106-03	Bramy uchylne garażowe 42.3	m ² m ²	 42.300	
				RAZEM	42.300
45	KNNR 2 d.7 1103-01 analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 5.28	m ² m ²	 5.280	
				RAZEM	5.280
8		ATTYKA			
46	KNR-W 2-05 d.8 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę 0.45	t t	 0.450	
				RAZEM	0.450
47	KNR-W 2-05 d.8 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną 145	m ² m ²	 145.000	
				RAZEM	145.000