

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-05 d.1 0101-05 z.o.7.	Hale typu lekkiego - stężenia słupów ŚCIAN SZCZYTOWYCH C 120 zim- nogięty- demontaż 0.86	t t	 0.860	
				RAZEM	0.860
16	KNR 2-05 d.1 0101-05 z.o.7.	Hale typu lekkiego - stężenia słupów podłużnych 2C100 - demontaż 1.128	t t	 1.128	
				RAZEM	1.128
17	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 77.60	m m	 77.600	
				RAZEM	77.600
18	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 46.4	m m	 46.400	
				RAZEM	46.400
19	KNR 2-05 d.1 1007-01 z.o.7.	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia monto- waną metodą tradycyjną - - wrota stalowe 3,5 x 3,5 m 4 szt.- demontaż 49.0	m ² m ²	 49.000	
				RAZEM	49.000
2		Montaż hali stalowej			
20	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - do- datek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 1500	m ² m ²	 1500.000	
				RAZEM	1500.000
21	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 107.5	m ³ m ³	 107.500	
				RAZEM	107.500
22	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B 7,5 - podkład pod stopy fund. 3.656	m ³ m ³	 3.656	
				RAZEM	3.656
23	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 66.54	m ³ m ³	 66.540	
				RAZEM	66.540
24	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 666	m ² m ²	 666.000	
				RAZEM	666.000
25	KNR 2-02 d.2 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zasto- sowaniem pompy do betonu 37.74	m ³ m ³	 37.740	
				RAZEM	37.740
26	KNR 2-02 d.2 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zasto- sowaniem pompy do betonu 28.54	m ³ m ³	 28.540	
				RAZEM	28.540
27	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zasto- sowaniem pompy do betonu 5.76	m ³ m ³	 5.760	
				RAZEM	5.760
28	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1	t t	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 2-05 d.2 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy główne dwugązłowe 2C180 o masie do 1 t , 8 szt 1.996	t t	 1.996	
				RAZEM	1.996
30	KNR 2-05 d.2 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy szczytowe narożne 2C180 4 szt - o masie do 1 t 0.510	t t	 0.510	
				RAZEM	0.510
31	KNR 2-05 d.2 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy szczytowe pośrednie dwuteowniiki 180 , 8 szt, o masie do 1 t 0.570	t t	 0.570	
				RAZEM	0.570