

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1		Rozcinanie konstrukcji stalowych	kpl		
d.1		1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000
2		Rozbiórka konstrukcji i elementów stalowych	kpl		
d.1		1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000
3	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 8 m	m ²		
d.1	1612-03	285	m ²	285.0000	
				RAZEM	285.0000
4	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	kpl.		
d.1	1107-02 analogia	1	kpl.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
5	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	kpl		
d.1	1107-04	Krotność = 20			
		1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000
2		Konstrukcja stalowa szklarni			
6	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych SŁUPY S1 HEA160	t		
d.2	0208-07	1.393	t	1.3930	
				RAZEM	1.3930
7	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych SŁUPY S2 HEA140	t		
d.2	0208-07	0.210	t	0.2100	
				RAZEM	0.2100
8	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych SŁUPY Sr1 RP	t		
d.2	0208-07	100x50x4	t	0.3430	
		0.343		RAZEM	0.3430
9	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych SŁUPY Sr2 RP	t		
d.2	0208-07	100x50x4	t	0.0550	
		0.055		RAZEM	0.0550
10	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - słupy ściany szczytowej RK 120x120x5	t		
d.2	0208-07	0.464	t	0.4640	
				RAZEM	0.4640
11	kalk. własna	Bramy otwierane o wymiarach 2100x2500	szt.		
d.2		1	szt.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
12	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - rama R1 HEA160	t		
d.2	0208-06	2.876	t	2.8760	
				RAZEM	2.8760
13	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - rama R2 HEA160	t		
d.2	0208-06	0.320	t	0.3200	
				RAZEM	0.3200
14	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - rama R3 HEA160	t		
d.2	0208-06	0.320	t	0.3200	
				RAZEM	0.3200
15	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - rama R4 HEA140	t		
d.2	0208-06	0.516	t	0.5160	
				RAZEM	0.5160
16	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - tężnik kalenicowy RP 100x50x4	t		
d.2	0208-07	0.234	t	0.2340	
				RAZEM	0.2340
17	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - tężnik RP 100x50x4	t		
d.2	0208-07	0.074	t	0.0740	
				RAZEM	0.0740
18	KSNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - tężnik okapowy RP	t		
d.2	0208-07	100x50x4	t	0.5410	
		0.541		RAZEM	0.5410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	KSNR 7 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - tężnik ścienny RP 100x50x4 0.750	t t	 0.7500	
				RAZEM	0.7500
20 d.2	KSNR 7 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - ryglówka dachu RP 100x50x4 1.038	t t	 1.0380	
				RAZEM	1.0380
21 d.2	KSNR 7 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - ryglówka pod mocowanie okien RP 100x50x4 0.467	t t	 0.4670	
				RAZEM	0.4670
22 d.2	KSNR 7 0209-03	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - stężenia połaciowe fi 12 0.047	t t	 0.0470	
				RAZEM	0.0470
23 d.2	KSNR 7 0209-03	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - stężenia połaciowe fi 8 0.025	t t	 0.0250	
				RAZEM	0.0250
24 d.2	KSNR 7 0209-03	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - stężenia ściennie fi 16 0.032	t t	 0.0320	
				RAZEM	0.0320
3		Szklenie dachu i ścian			
25 d.3	KNNR 7 0802-04 analogia	Szklenie ram metalowych szklarni szkłem bezpiecznym w oprawie z aluminium - pokrycie dachu 328.08	m ² m ²	 328.0800	
				RAZEM	328.0800
26 d.3	KNNR 7 0802-04 analogia	Szklenie ram metalowych szklarni szkłem bezpiecznym w oprawie z aluminium - ściany 241.509	m ² m ²	 241.5090	
				RAZEM	241.5090
27 d.3	kalk. własna	Montaż okien uchylnych o wymiarach 70x120 z osprzętem do otwierania 36	szt szt	 36.0000	
				RAZEM	36.0000
4		Izolacja fundamentów			
28 d.4	KNNR 2 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 50	m ² m ²	 50.0000	
				RAZEM	50.0000