

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	SST.III.5	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - ramy	t		
d.4		0101-04	3011,81*1,02/1000	t	3,07	
					RAZEM	3,07
32	SST.III.5	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - rygle ścian	t		
d.4		0101-06	(3216,51-35,08+51,19+269,23+788,64+16,01)*1,018*1,02/1000	t	4,47	
					RAZEM	4,47
33	SST.III.5	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów	t		
d.4		0101-05	(35,08+51,19+0,471*10)*1,018*1,02/1000	t	0,09	
					RAZEM	0,09
34	SST.III.5	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
d.4		0102-06	(269,23+0,471*14)*1,018*1,02/1000	t	0,29	
					RAZEM	0,29
35	SST.III.5	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
d.4		0102-04	788,64*1,018*1,02/1000	t	0,82	
					RAZEM	0,82
36	SST.III.6	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.4		0102-02	0,868*(48,62+40,12+11,408)	m ²	86,93	
		IPE 220	0,30*3,0	m ²	0,90	
		L 100x50x6	0,388*74,40	m ²	28,87	
		C100	0,386*(41,916+45,824+10,0+1,02+1,087+0,50+5,80+29,576+10,0+11,88+15,20)	m ²	66,70	
		RK	0,0503*(22,2+32,4+170,4)	m ²	11,32	
		100x100x4	(0,268*0,138*10+0,317*0,138*20+0,24*0,24*10+0,30*0,24*2)*2	m ²	3,93	
		fi 16				
		blachy				
					RAZEM	198,65
37	SST.III.6	KNR 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m ²		
d.4		0105-02	198,65	m ²	198,65	
					RAZEM	198,65
38	SST.III.6	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych	m ²		
d.4		0204-02	198,65	m ²	198,65	
					RAZEM	198,65
39	SST.III.6	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych	m ²		
d.4		0213-02	Krotność = 2	m ²	198,65	
			198,65			
					RAZEM	198,65
5			Obudowa ścian i dachu			
40	SST.III.7	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych PIR gr. 8 cm montowaną metodą tradycyjną wraz z niezbędnymi obróbkami i łącznikami	m ²		
d.5		1002-01	5,16*9,52*2+(5,16+6,29)*0,5*8,0*2	m ²	189,85	
			-(3,0*4,20*2+1,02*2,10+1,50*1,0*4)	m ²	-33,34	
					RAZEM	156,51
41	SST.III.7	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt warstwowych PIR gr. 8 cm montowaną metodą tradycyjną wraz z niezbędnymi obróbkami i łącznikami	m ²		
d.5		1004-03	4,45*12,40*2	m ²	110,36	
					RAZEM	110,36
42	SST.III.7	KNR-W 2-	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
d.5		02 0522-02	12,40*2	m	24,80	
					RAZEM	24,80
43	SST.III.7	KNR-W 2-	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów - z blachy powlekanej	szt.		
d.5		02 0522-05	2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
44	SST.III.7	KNR-W 2-	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.5		02 0529-01	5,10*2	m	10,20	
					RAZEM	10,20
45	SST.III.7	KNR 2-17	Wywietrzaki dachowe o śr. 150 mm	szt.		
d.5		0152-02	3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
6			Stolarka i ślusarka			
46	SST.III.8	KNR-W 2-	Brama segmentowa aluminiowa z przeszkleniem, wypełnienie pianką poliuretanową, z napędem elektrycznym	m ²		
d.6		02 1032-01	3,0*4,20*2	m ²	25,20	
					RAZEM	25,20

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.6	SST.III.8	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne ocieplone wyposażone w zamek z klamką 1,02*2,10	m ² m ²	 2,14	
					RAZEM	2,14
48 d.6	SST.III.8	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - szyby zespolone, bezpieczne z powłoką niskoemisyjną. Współczynnik przenikania ciepła okien U = 0,9 W/m2K, Współczynnik izolacyjności akustycznej Rw = 35 – 36 dB. Okna powinny być wyposażone w nawiewniki umieszczone w górnych partiach okien. 1,50*1,0*5	m ² m ²	 7,50	
					RAZEM	7,50
7			Izolacje podposadzkowe i posadzki			
49 d.7	SST.III.4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 92,77	m ² m ²	 92,77	
					RAZEM	92,77
50 d.7	SST.III.9	KNR 2-22 1003-02 + KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe grubości 20 cm zatarte na gładko, zbrojone włókna- mi stalowymi <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)</i> 92,77	m ² m ²	 92,77	
					RAZEM	92,77
51 d.7	SST.III.9	KNR AT-41 0404-01	Posadzki przemysłowe z posypek utwardzających - warstwa o grubości 3 mm 92,77	m ² m ²	 92,77	
					RAZEM	92,77
52 d.7	SST.III.9	KNR AT-41 0502-03	Impregnacja posypki utwardzającej z kruszywa 92,77	m ² m ²	 92,77	
					RAZEM	92,77
8			Podjazd			
53 d.8	SST.III.10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 133,02	m ² m ²	 133,02	
					RAZEM	133,02
54 d.8	SST.III.10	KNR 2-01 0416-01 analogia	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów 133,02*0,2	m ³ m ³	 26,60	
					RAZEM	26,60
55 d.8	SST.III.10	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 13 cm 133,02	m ² m ²	 133,02	
					RAZEM	133,02
56 d.8	SST.III.10	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 133,02	m ² m ²	 133,02	
					RAZEM	133,02
57 d.8	SST.III.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)</i> (0,35*0,15+0,15*0,15)*35	m ³ m ³	 2,62	
					RAZEM	2,62
58 d.8	SST.III.10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35	m m	 35,00	
					RAZEM	35,00