

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Utwardzenie przed schodami			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.98*1.29*0.15	m ³ m ³	 0.190	
				RAZEM	0.190
2	KNR 4-01 d.1 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 0.98*1.29*0.25	m ³ m ³	 0.316	
				RAZEM	0.316
3	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.1+poz.2	m ³ m ³	 0.506	
				RAZEM	0.506
4	KNR 2-31 d.1 0106-01 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 0.98*1.29	m ² m ²	 1.264	
				RAZEM	1.264
5	KNR 2-31 d.1 0105-05 0105-06 analogia	Podbudowa z piasku stabilizowana cementem- 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 0.98*1.29	m ² m ²	 1.264	
				RAZEM	1.264
6	KNR 2-02 d.1 0205-01 analogia	Płyty betonowa z betonu B15 - ręczne układanie betonu 0.98*1.29*0.12	m ³ m ³	 0.152	
				RAZEM	0.152
7	KNR 2-02 d.1 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką z drutu 4,5mm o oczkach 10x10cm 0.98*1.29	m ² m ²	 1.264	
				RAZEM	1.264
8	KNR 2-02 d.1 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Bieg schodowy i spocznik			
9	KNR 4-01 d.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na schodach 1.29*0.3*11 1.29*0.17*12 1.29*1.17 1.29*[3.97+0.07+0.72] [[0.34+0.19]/2]*[3.97+0.07] 0.13*0.72	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.257 2.632 1.509 6.140 1.071 0.094	
				RAZEM	15.703
10	KNR BC-02 d.2 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych poz.9-poz.11	m ² m ²	 9.563	
				RAZEM	9.563
11	KNR BC-02 d.2 0201-03	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych 1.29*[3.97+0.07+0.72]	m ² m ²	 6.140	
				RAZEM	6.140
12	KNR BC-02 d.2 0209-01	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną Ceresit CD30 na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm 1.29*5	m m	 6.450	
				RAZEM	6.450
13	KNR BC-02 d.2 0210-04	Wykonanie warstwy kontaktowej z Ceresit CD30 na powierzchniach poziomych konstrukcji żelbetowych poz.10	m ² m ²	 9.563	
				RAZEM	9.563
14	KNR BC-02 d.2 0212-02	Wypełnianie ubytków powierzchni poziomych konstrukcji żelbetowych Ceresit CD26 wielkość ubytków 15 mm poz.13	m ² m ²	 9.563	
				RAZEM	9.563
15	KNR BC-02 d.2 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych z Ceresit CR166 poz.14	m ² m ²	 9.563	
				RAZEM	9.563
16	KNR 2-02 d.2 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.11	m ²	6.140	
				RAZEM	6.140
17	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
d.2	202 2810-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm-stopnice	m ²	4.323	
		1.31*0.3*11			
				RAZEM	4.323
18	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m ²		
d.2	202 2810-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm-podstopnice i spocznik	m ²	2.672	
		1.31*0.17*12	m ²	1.533	
		1.31*1.17			
				RAZEM	4.205
19	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie	m		
d.2	202 2809-01	klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	6.990	
		0.45*11+0.17*12			
				RAZEM	6.990
3		Balustrada			
20	wycena indywidualna	Spawanie prętów kwadratowych do balustrady-spawać je do rur spoinami	m spo-		
d.3		pachwinowymi a=4mm	iny		
		0.012*4*4*34	m spo-	6.528	
			iny		
				RAZEM	6.528
21	wycena indywidualna	Wspawanie wstawki na dole balustrady i podwyższające balustradę z rur 48,	m spo-		
d.3		3mm/3mm	iny		
		2*3.14*0.025*8	m spo-	1.256	
			iny		
				RAZEM	1.256
22	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokość 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapien-	gniazd.		
d.3	0346-01	nej dla osadzenia balustrady			
		Krotność = 0.5	gniazd.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01	Obsadzenie balustrady w ścianach	gniazd.		
d.3	0320-09				
		1	gniazd.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejs-	szt.		
d.3	0706-01	cach po osadzeniu balustrady			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m ²		
d.3	1212-05				
		[1.14+4.26]*1.10	m ²	5.940	
				RAZEM	5.940
4		Zadaszenie nad wejściem			
26	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt falistych nie nadających się do użytku	m ²		
d.4	0511-03				
		1.4*1.3	m ²	1.820	
				RAZEM	1.820
27	KNR 4-01	Miniowanie konstrukcji daszków jednospadowych	m ²		
d.4	1212-15				
	analogia				
		11.4*1.3	m ²	14.820	
				RAZEM	14.820
28	KNR 2-02	Konstrukcje daszków jednospadowe- malowanie	m ²		
d.4	1220-04				
		11.4*1.3	m ²	14.820	
				RAZEM	14.820
29	KNR 2-02	Pokrycie dachów płyty poliwęglanowej wielokomorowej gr. 10mm na konstruk-	m ²		
d.4	0505-06	cji stalowej			
		1.4*1.3	m ²	1.820	
				RAZEM	1.820
30	KNR 2-02	Uszczelnić styk płyty poliwęglanowej ze ścianą silikonem dekarским	m		
d.4	0617-06				
		1.4+1.3	m	2.700	
				RAZEM	2.700
31	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączone na	m		
d.4	202 0548-01	zakładkę - montaż rynien			
		1.3	m	1.300	
				RAZEM	1.300
32	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączone na	szt.		
d.4	202 0548-03	zakładkę - montaż lejów spustowych skrajnych			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż denek rynnowych	szt.		
d.4	202 0548-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 50 mm	m		
d.4	202 0550-01	5.56	m	5.560	
				RAZEM	5.560