

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Utwardzenie przed schodami			
1 d.1	KNR 4-01 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 d.1	KNR 4-01 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 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.1+poz.2	m ³ m ³	 0.506	
				RAZEM	0.506
4 d.1	KNR 2-31 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 d.1	KNR 2-31 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 d.1	KNR 2-02 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 d.1	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką z drutu 4,5mm o oczkach 10x10cm 0.98*1.29	m ² m ²	 1.264	
				RAZEM	1.264
8 d.1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		Bieg schodowy i spocznik			
9 d.2	KNR 4-01 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 d.2	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych poz.9-poz.11	m ² m ²	 9.563	
				RAZEM	9.563
11 d.2	KNR BC-02 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 d.2	KNR BC-02 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 d.2	KNR BC-02 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 d.2	KNR BC-02 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 d.2	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych z Ceresit CR166	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		poz.14	m ²	9.563	
				RAZEM	9.563
16 d.2	KNR 2-02 0803-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.11	m ² m ²	 6.140	
				RAZEM	6.140
17 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm-stopnice 1.31*0.3*11	m ² m ²	 4.323	
				RAZEM	4.323
18 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm-podstopnice i spocznik 1.31*0.17*12 1.31*1.17	m ² m ² m ²	 2.672 1.533	
				RAZEM	4.205
19 d.2	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 0.45*11+0.17*12	m m	 6.990	
				RAZEM	6.990
3 20 d.3	Balustrada wycena indywidualna	Spawanie prętów kwadratowych do balustrady-spawać je do rur spoinami pachwinowymi a=4mm 0.012*4*4*34	m spo- iny m spo- iny	 6.528	
				RAZEM	6.528
21 d.3	Wycena indywidualna	Wspawanie wstawki na dole balustrady i podwyższające balustradę z rur 48,3mm/3mm 2*3.14*0.025*8	m spo- iny m spo- iny	 1.256	
				RAZEM	1.256
22 d.3	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokość 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla osadzenia balustrady Krotność = 0.5 1	gniazd gniazd	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.3	KNR 4-01 0320-09	Obsadzenie balustrady w ścianach 1	gniazd gniazd	 1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.3	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po osadzeniu balustrady 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad [1.14+4.26]*1.10	m ² m ²	 5.940	
				RAZEM	5.940
4 26 d.4	Zadaszenie nad wejściem KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt falistych nie nadających się do użytku 1.4*1.3	m ² m ²	 1.820	
				RAZEM	1.820
27 d.4	KNR 4-01 1212-15 analogia	Miniowanie konstrukcji daszków jednospadowych 11.4*1.3	m ² m ²	 14.820	
				RAZEM	14.820
28 d.4	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe- malowanie 11.4*1.3	m ² m ²	 14.820	
				RAZEM	14.820
29 d.4	KNR 2-02 0505-06	Pokrycie dachów płyty poliwęglanowej wielokomorowej gr. 10mm na konstrukcji stalowej 1.4*1.3	m ² m ²	 1.820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02 d.4 0617-06	Uszczelnić styk płyty poliwęglanowej ze ścianą silikonem dekarским	m	RAZEM	1.820
		1.4+1.3	m	2.700	
				RAZEM	2.700
31	NNRNKB d.4 202 0548- 01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączo- ne na zakładkę - montaż rynien	m		
		1.3	m	1.300	
				RAZEM	1.300
32	NNRNKB d.4 202 0548- 03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm łączo- ne na zakładkę - montaż lejów spustowych skrajnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	NNRNKB d.4 202 0548- 05	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączo- ne na zakładkę - montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34	NNRNKB d.4 202 0560- 01	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 50 mm	m		
		5.56	m	5.560	
				RAZEM	5.560