

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Naprawa schodów hali TOR-TOR			
1.1		Biegi i podesty			
1	KNR AT-24 d.1. 0102-01 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża Krotność = 8 38.148+20.600	m ² m ²	 58.748	 RAZEM 58.748
2	ZKNR C-2 d.1. 0602-01 1	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie Krotność = 8 38.148+20.600-11.75	m ² m ²	 46.998	 RAZEM 46.998
3	ZKNR C-2 d.1. 0601-02 1	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; nacięcie rysy Krotność = 8 49.280	m m	 49.280	 RAZEM 49.280
4	ZKNR C-2 d.1. 0817-01 1	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - pogłębienie otworu iniekcyjnego o 1 cm Krotność = 8 49.280	otwór otwór	 49.280	 RAZEM 49.280
5	ZKNR C-2 d.1. 0601-03 1	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; klamrowanie i zalanie żywicą Krotność = 8 49.280	m m	 49.280	 RAZEM 49.280
6	ZKNR C-2 d.1. 0601-02 1	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; nacięcie rysy 23.3*8	m m	 186.400	 RAZEM 186.400
7	ZKNR C-2 d.1. 0817-01 1	Naprawa rys metodą iniekcji ciśnieniowej przez otwory o gł. do 20 cm - pogłębienie otworu iniekcyjnego o 1 cm 49.28*8	otwór otwór	 394.240	 RAZEM 394.240
8	ZKNR C-2 d.1. 0601-03 1	Przygotowanie podłoża cementowego - naprawa rys; klamrowanie i zalanie żywicą 49.28*8	m m	 394.240	 RAZEM 394.240
9	ZKNR C-2 d.1. 0601-02 1	naprawa rys; nacięcie rysy 23.3*8	m m	 186.400	 RAZEM 186.400
10	KNR BC-02 d.1. 0310-06 1	Wypełnienie spoin poziomych elastyczną dwuskładnikową żywicą epoksydowo-poliuretanową 23.3*8	m m	 186.400	 RAZEM 186.400
11	KNR 4-01 d.1. 0208-02 1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu zwirowego o grubości do 20 cm 8	szt. szt.	 8.000	 RAZEM 8.000
12	KNR 4-01 d.1. 0208-01 1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu zwirowego o grubości do 10 cm 8	szt. szt.	 8.000	 RAZEM 8.000
13	KNR 2-15 d.1. 0212-02 1	Montaż wpustów żeliwnych piwnicznych o śr. 100 mm 8	szt. szt.	 8.000	 RAZEM 8.000
14	TZKNBK d.1. XXIII 0103-1 06	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za rzygacz do połączenia rynny ze zbiornikiem 8	szt. szt.	 8.000	 RAZEM 8.000
15	KNR 4-01 d.1. 0806-01 1	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2	miejsc.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	miejsc.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNR 4-01 d.1. 0807-04 1	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej Krotność = 8 11.75	m ² m ²	 11.750	
				RAZEM	11.750
17	ZKNR C-2 d.1. 0808-10 1	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma Krotność = 8 11.75	m ² m ²	 11.750	
				RAZEM	11.750
18	ZKNR C-2 d.1. 0810-04 1	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma (CD 25) Krotność = 8 352.3	dm ³ dm ³	 352.300	
				RAZEM	352.300
19	ZKNR C-2 d.1. 0603-01 1	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie Krotność = 8 58.748	m ² m ²	 58.748	
				RAZEM	58.748
20	ZKNR C-2 d.1. 0611-01 1	Posadzka epoksydowa wykonywana na przygotowanym podłożu Krotność = 8 58.748	m ² m ²	 58.748	
				RAZEM	58.748
1.2		Płyta biegowa			
21	KNR AT-24 d.1. 0102-01 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża Krotność = 8 50.76	m ² m ²	 50.760	
				RAZEM	50.760
22	ZKNR C-2 d.1. 0803-01 2	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe Krotność = 8 5.076	m ² m ²	 5.076	
				RAZEM	5.076
23	ZKNR C-2 d.1. 0805-06 2	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. powyżej 16 mm - strumieniowo-ciernie Krotność = 8 43.3	m m	 43.300	
				RAZEM	43.300
24	ZKNR C-2 d.1. 0807-03 2	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. powyżej 16 mm 43.3*8	m m	 346.400	
				RAZEM	346.400
25	KNR 4-01 d.1. 1212-28 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm Krotność = 8 43.3	m m	 43.300	
				RAZEM	43.300
26	ZKNR C-2 d.1. 0808-06 2	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa Krotność = 8 5.076	m ² m ²	 5.076	
				RAZEM	5.076
27	d.1. 2	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa 76.14*8	dm ³ dm ³	 609.120	
				RAZEM	609.120
28	ZKNR C-2 d.1. 0603-04 2	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego 50.76*8	m ² m ²	 406.080	
				RAZEM	406.080
29	ZKNR C-2 d.1. 0815-05 2	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia sufitowa 50.76	m ² m ²	 50.760	
				RAZEM	50.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	ZKNR C-2 d.1. 0815-01 2	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych - dodatek za każdy dodatkowy 1 mm Krotność = 8 50.76	m ² m ²	 50.760	 50.760
				RAZEM	50.760
31	ZKNR C-2 d.1. 0101-07 2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 50.76*8	m ² m ²	 406.080	 406.080
				RAZEM	406.080
32	ZKNR C-2 d.1. 0119-05 2	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; beton Krotność = 8 50.76	m ² m ²	 50.760	 50.760
				RAZEM	50.760
33	KNR 2-02 d.1. 1612-06 2	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m 8	kol. kol.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
34	KNR 2-02 d.1. 1612-06 2	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m 5	kol. kol.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
1.3		Ściany boczne			
35	KNR AT-24 d.1. 0102-01 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża - ściany boczne Krotność = 8 79.04	m ² m ²	 79.040	 79.040
				RAZEM	79.040
36	ZKNR C-2 d.1. 0803-01 3	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe Krotność = 8 7.6	m ² m ²	 7.600	 7.600
				RAZEM	7.600
37	ZKNR C-2 d.1. 0808-06 3	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa Krotność = 8 7.6	m ² m ²	 7.600	 7.600
				RAZEM	7.600
38	ZKNR C-2 d.1. 0809-05 3	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa Krotność = 8 79	dm ³ dm ³	 79.000	 79.000
				RAZEM	79.000
39	ZKNR C-2 d.1. 0815-04 3	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia pionowa Krotność = 8 79	m ² m ²	 79.000	 79.000
				RAZEM	79.000
40	ZKNR C-2 d.1. 0815-01 3	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych - dodatek za każdy dodatkowy 1 mm Krotność = 8 79	m ² m ²	 79.000	 79.000
				RAZEM	79.000
41	ZKNR C-2 d.1. 0101-07 3	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie Krotność = 8 90.9338	m ² m ²	 90.934	 90.934
				RAZEM	90.934
42	ZKNR C-2 d.1. 0119-05 3	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; beton Krotność = 2 90.9338	m ² m ²	 90.934	 90.934
				RAZEM	90.934
43	KNR 2-02 d.1. 1612-06 3	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m Krotność = 8 2	kol. kol.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
44	KNR 2-02 d.1. 1612-06 3	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m 16	kol. kol.	 16.000	 16.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.000
1.4		Tarasy			
45	KNR AT-24	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.	0102-01				
4		320*2	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
46	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa	dm ³		
d.1.	0809-05				
4		320*2	dm ³	640.000	
				RAZEM	640.000
47	ZKNR C-2	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia pozioma	m ²		
d.1.	0815-04				
4		320*2	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
48	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.1.	0101-07				
4		320*2	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
49	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; beton	m ²		
d.1.	0119-05				
4		320*2	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
50	KNR 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym h=30cm	mb		
d.1.	1209-01				
4		2*(3.05+8.26+(4.67+.60+8.09*2+5+8.09*2-2*2.01+0.5+1.93)*4+14.55+11.55+14.55+8.86+3.05)	mb	456.060	
				RAZEM	456.060