

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1501-01	(2.40+1.0*2)*11*2	m <sup>2</sup>	96.80	
				RAZEM	96.80
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	30.0	m <sup>2</sup>	30.00	
				RAZEM	30.00
3	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-01	96.80	m <sup>2</sup>	96.80	
				RAZEM	96.80
4	kalk. własna	Skucie płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1		13.40	m <sup>2</sup>	13.40	
				RAZEM	13.40
5	KNR 401-	Rozbiórka nadbetonu żuźlowego i wylewki cementowej na płytach balkono-	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	wych gr.10 cm	m <sup>3</sup>	1.440	
		1.0*2.40*0.10*6		RAZEM	1.440
6	KNR 401-	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	(1.0+1.0+2.40)*0.20*6	m <sup>2</sup>	5.280	
				RAZEM	5.280
7	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich,	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-02	belkach i schodach	m <sup>2</sup>	14.40	
		2.40*1.0*6		RAZEM	14.40
8	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-03	14.40	m <sup>2</sup>	14.40	
				RAZEM	14.40
9	KNR BC-02	Ręczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach	m <sup>2</sup>		
d.1	0207-05	poziomych i pionowych	m <sup>2</sup>	14.40	
		14.40		RAZEM	14.40
10	KNR K-01	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. ponad 12 mm na pow.	m		
d.1	0105-06	stropowych	m	2.80	
		2.80		RAZEM	2.80
11	KNR K-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - pręty stalowe o śr.	m		
d.1	0104-02	ponad 12 mm	m	2.80	
		2.80		RAZEM	2.80
12	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach	m <sup>2</sup>		
d.1	0108-06	sufitowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej	m <sup>2</sup>	5.76	
		5.76		RAZEM	5.76
13	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą	m		
d.1	0109-04	cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów	m	1.80	
		o śr. ponad 12 mm na powierzchniach stropowych powłoką cementowo-poli-		RAZEM	1.80
		merową			
		1.80			
14	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach	dm <sup>3</sup>		
d.1	0106-06	sufitowych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	dm <sup>3</sup>	35.00	
		35.0		RAZEM	35.00
15	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-	m <sup>2</sup>		
d.1	0635-04	PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie	m <sup>2</sup>	15.84	
		2.40*1.1*6		RAZEM	15.84
16	KNKRB 41-	Uszczelnienie masą SUPERFLEX 10 powierzchni poziomych poddanych dział-	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-03	aniu wody działającej bez ciśnienia	m <sup>2</sup>	15.840	
		2.4*1.1*6		RAZEM	15.840
17	KNKRB 41-	Isolacja poziomych szczelin dylatacyjnych systemową taśmą uszczelniającą i	m		
d.1	0104-01	masą uszczelniającą SUPERFLEX 10	m	40.800	
		(2.40+1.0)*2*6		RAZEM	40.800
18	KNR 202-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-02	zatartej na gładko.	m <sup>2</sup>	14.400	
		2.40*1.0*6		RAZEM	14.400
19	KNR 202-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej ,dodatek za	m <sup>2</sup>		
d.1	1102-03	zmianę grubości o 10 mm			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
				RAZEM	14.400
20	KNR 202- d.1 1118-09	Posadzki z płytek gresowych mrozoodpornych układanych na klej	m <sup>2</sup>		
		2.35*0.95*6	m <sup>2</sup>	13.395	
				RAZEM	13.395
21	KNNR 2 d.1 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		14.40	m	14.40	
				RAZEM	14.40
22	KNNR 2 d.1 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (2.40+2.0)*0.25*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.60	
				RAZEM	6.60
23	KNR 4-01 d.1 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 14.4+2.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.60	
				RAZEM	16.60
24	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		4.4*6*1.1	m <sup>2</sup>	29.04	
				RAZEM	29.04
25	KNNR 3 d.1 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni 16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.00	
				RAZEM	16.00
26	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.10	
				RAZEM	2.10
27	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność-14 2.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.10	
				RAZEM	2.10
28	kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		2.1	m <sup>3</sup>	2.10	
				RAZEM	2.10
29	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22)			