

3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0101-01	Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z kamienia polnego 16*1	m ²		
			m ²	16,000	16,000
2	KNR 4-01 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych (19+10)*0,9	m ²		
			m ²	26,100	26,100
3	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej 15*0,8	m ²		
			m ²	12,000	12,000
4	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II (19+10+15)*0,6*0,8+0,8*10	m ³		
			m ³	29,120	29,120
5	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurzonego tynku (19*0,5+10)*0,6+15*0,6+10*0,9	m ²		
			m ²	29,700	29,700
6	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża 30,6+20+10	m ²		
			m ²	60,600	60,600
7	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm Cerinol ZH poniżej gruntu (19+10+16)*0,8+10*0,8	m ²		
			m ²	44,000	44,000
8	KNR AT-27 0104-02	Wyrównanie podłoża pionowych - pogrubienie o 0,5 cm Cerinol RM 44	m ²		
			m ²	44,000	44,000
9	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu Superflex 10 44	m ²		
			m ²	44,000	44,000
10	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 19+10+16	m ²		
			m ²	45,000	45,000
11	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho - płyty z pianki ekspandowanej 44	m ²		
			m ²	44,000	44,000
12	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca 20,7+10	m ²		
			m ²	30,700	30,700
13	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia 20,7+10	m ²		
			m ²	30,700	30,700
14	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 20,7+10	m ²		
			m ²	30,700	30,700
15	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 24,91-21,12	m ³		
			m ³	3,790	3,790
16	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 16*0,6+10*0,6	m ²		
			m ²	15,600	15,600
17	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt.		
			szt.	2,000	2,000
18	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt.		
			szt.	2,000	2,000
19	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie 1,5	m		
			m	1,500	1,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 2-31 1102-04	Remont cząstkowy nawierzchni brukowniczej z kamienia łamanego o wysokości 16-20 cm 18*1	m ²	RAZEM	1,500
			m ²		
				RAZEM	18,000
21	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na poddypce cementowo-piaskowej - kostka polbruk z odzysku 19*0,8+10*0,8	m ²		
			m ²		
				RAZEM	23,200
22	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) Murki od strony podwórza, schody od ulicy i podwórza (1,5+2*0,5+2,2+2*0,6+2,2+2*1)*0,2+2,9*0,4+0,75*2*0,4+1,2*1,2*4	m ²		
			m ²		
				RAZEM	9,540
23	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 2	szt.		
			szt.		
				RAZEM	2,000
24	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 6	szt.		
			szt.		
				RAZEM	6,000
25	KNR 2-02 0921-03	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ościeży (1,2*4*0,25+2,9+0,75+2,2+0,5*2+1,9)*0,25	m ²		
			m ²		
				RAZEM	2,488
26	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2,9*1,5	m ²		
			m ²		
				RAZEM	4,350
27	KNR 4-01 1214-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni do 0.5 m2 6	szt.		
			szt.		
				RAZEM	6,000
28	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1,8	m ³		
			m ³		
				RAZEM	1,800
29	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 15 km 1,8	m ³		
			m ³		
				RAZEM	1,800

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
 Leszek Saganowski
 upr. bud. WBPB.NB-7210.205/82
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 w zakresie ogólnobudowlanym
 KUP/BO/0161/04