

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
UDYNEK GOSPODARCZY RYNEK DASZYŃSKIEGO REMONT ELEWACJI					
1		ROBOTY ELEWACYJNE			
d.1	1 KNR AT-27 0105-01 analogia	Ręczne wykucie bruzd w cianach w celu naprawy p kni i zarysowa Przyjęto wykonanie bruzd w co drugiej spoinie o g boko ci oko o 4 cm i d ugo ci 100 cm w kształcie litery U (ko cówki bruzd nawiercone do g boko ci oko o 16-18 cm) - wzmocnienie od strony zewnętrznej - wzmocnienie ścian od zewnątrz 34*1.0	m m	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
d.1	2 analiza indywidualna	Osadzenie prętów zszywających o średnicy 8 mm ze stali A-III (34GS) d . 100 cm z hakami d 15 cm w wykonanych bruzdach. 34*1.3	m m	 44.200	 44.200
				RAZEM	44.200
d.1	3 KNR AT-25 0113-01 analogia	Wypełnienie pęknięcia ściany z cegieł pustki w ścianie o grubości 25 cm - otwory dla iniekcji grawitacyjnej jednorzędowej jednostronnej (2.54+1.62+1.52)*1.40 (1.15+1.37+1.29+1.29)*1.4	m m m	 7.952 7.140	 15.092
				RAZEM	15.092
d.1	4 KNR BC-02 0121-03	Wypełnienie spoin po założeniu prętów - wypełnienie spoin 15.092*0.40	m ² m ²	 6.037	 6.037
				RAZEM	6.037
d.1	5 KNR-W 4-01 1303-01 pręt fi 20 sruby, podkładki, ceowniki	Wykonanie i montaż ściągów 6.06*2*2.47 4.12*2*2.47 15.0	kg kg kg kg	 29.936 20.353 15.000	 65.289
				RAZEM	65.289
d.1	6 KNR-W 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
d.1	7 KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 37	szt. szt.	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
d.1	8 KNR-W 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
d.1	9 KNR-W 4-01 0522-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 1.0*1.25	m ² m ²	 1.250	 1.250
				RAZEM	1.250
d.1	10 KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 2.76*6.86*2	m ² m ²	 37.867	 37.867
				RAZEM	37.867
d.1	11 KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych 2.76*6.86*2	m ² m ²	 37.867	 37.867
				RAZEM	37.867
d.1	12 analiza indywidualna	Naprawa instalacji odgromowej rynien i rur spustowych 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
2		RUSZTOWANIA			
d.2	13 KNR-W 2-02 1609-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 do założenia ściągów i osadzenia prętów w spoinach (6.06*2*2.50)+(4.12*2*3.5)	m ² m ²	 59.140	 59.140
				RAZEM	59.140
d.2	14 KNR 2-02 r.16 z.ez.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:1,2,3,4,5)			
d.2	15 KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej 2.0*2.0*1	m ² m ²	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
3		OPASKA BETONOWA			
d.3	16 KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - nadmiar ziemi	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(6.06+6.6+4.62+4.62)*0.30$	m ³	6.570	
				RAZEM	6.570
17	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wejście do budynku $(1.40*1.0)*0.15$	m ³		
			m ³	0.210	
				RAZEM	0.210
18	KNR 2-31 d.3 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm $(6.06+6.06+4.62+4.62)*0.15$	m ²		
			m ²	3.204	
				RAZEM	3.204
19	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła $(6.06+6.06+4.62+4.62+1.0+1.0)*0.15*0.20$	m ³		
			m ³	0.701	
				RAZEM	0.701
20	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $(6.06+6.06+4.62+4.62+1.0+1.0)$	m		
			m	23.360	
				RAZEM	23.360
21	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm - opaska budynku $(4.62+4.62+4.66+6.06)*0.50$	m ²		
			m ²	9.980	
				RAZEM	9.980
22	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wejście do budynku $1.40*1.0$	m ²		
			m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
4		WYWÓZ GRUZU			
23	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora -nadmiar ziemi, gruz $6.57+0.210$	m ³		
			m ³	6.780	
				RAZEM	6.780