

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ŚCIANA FRONTOWA FUNDAMENTOWA MICKIEWICZA					
1.1 IZOLACJA ŚCIANY FRONTOWEJ OD UL. MICKIEWICZA					
d.1.1	1 KNR-W 4-01 0107-08	Pomost drewniany nad wykopem wraz z rozbiórką - wejścia do budynku 1.5*1.5	m ² m ²		
				2.25	
				RAZEM	2.25
d.1.1	2 KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej typu polbruk na podsypce piaskowej wyp. spoin piaskiem - ok. 20% 16.7*1.0*0.2	m ² m ²		
				3.34	
				RAZEM	3.34
d.1.1	3 KNR 2-31 0806-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cem. piaskowej - ok 80% 16.7*1.0*0.8	m ² m ²		
				13.36	
				RAZEM	13.36
d.1.1	4 KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 16.7*1.4*0.7	m ³ m ³		
				16.37	
				RAZEM	16.37
d.1.1	5 KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, piastach o pow. odbicia ponad 5 m ² 16.7*1.4	m ² m ²		
				23.38	
				RAZEM	23.38
d.1.1	6 KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 23.38	m ² m ²		
				23.38	
				RAZEM	23.38
d.1.1	7 KNR-W 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 3	szt. szt.		
				3.00	
				RAZEM	3.00
d.1.1	8 KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach 23.38	m ² m ²		
				23.38	
				RAZEM	23.38
d.1.1	9 KNR-W 4-01 0619-03	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ² - oczyszczenie powierzchni muru 23.38	m ² m ²		
				23.38	
				RAZEM	23.38
d.1.1	10 KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły o pow. do 5 m ² w 1 miejscu 23.38	m ² m ²		
				23.38	
				RAZEM	23.38
d.1.1	11 KNR 0-41 0107-05	Wykonanie wyobleń (faset) - noroże ściana-ława - zaprawą wodoszczelną HY-DROSTOP 401 16.7	m m		
				16.70	
				RAZEM	16.70
d.1.1	12 KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno DYSPERBITEM - pierwsza warstwa 16.7*1.5	m ² m ²		
				25.05	
				RAZEM	25.05
d.1.1	13 KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno DYSPERBITEM - druga i następna warstwa 25.05	m ² m ²		
				25.05	
				RAZEM	25.05
d.1.1	14 KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 16.7*1.5	m ² m ²		
				25.05	
				RAZEM	25.05
d.1.1	15 KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 16.7*1.4*0.7-(0.27+1.37+0.65+2.05)	m ³ m ³		
				12.03	
				RAZEM	12.03
d.1.1	16 KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 16.7*1.0	m ² m ²		
				16.70	
				RAZEM	16.70
d.1.1	17 KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 16.7	m ² m ²		
				16.70	
				RAZEM	16.70
d.1.1	18 KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 16.7	m ² m ²		
				16.70	
				RAZEM	16.70

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 90 % materiał z odzysku 16.7*1.0*0.2	m ² m ²	 3.34	 3.34
				RAZEM	3.34
20 d.1.1	KNR 2-31 0505-01	Chodniki z kostki kamiennej rzędowej o wys. 14 cm na podsypce cem.piaskowej wyp.spoin zapr.cem. - materiał z odzysku 100% 16.7*1.0*0.8	m ² m ²	 13.36	 13.36
				RAZEM	13.36
21 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km (grunt kat. III) 0.27+1.37+0.65+2.05	m ³ m ³	 4.34	 4.34
				RAZEM	4.34
22 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km 23.38*0.025	m ³ m ³	 0.58	 0.58
				RAZEM	0.58
23 d.1.1	czas rzeczy-wisty	Zajęcie pasa drogowego - chodnik od strony ulicy (16,7m x 1.4m) x 5dni 16.7*1.4*5	m ² m ²	 116.90	 116.90
				RAZEM	116.90
1.2 OKNA PIWNIC					
24 d.1.2	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 - 3 szt. - z napowietrzaczem 3*0.90*0.48	m ² m ²	 1.30	 1.30
				RAZEM	1.30
1.3 COKÓŁ					
25 d.1.3	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej przy sklepie 5.25*1.05	m ² m ²	 5.51	 5.51
				RAZEM	5.51
26 d.1.3	KNR 19-01 0701-07	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 (16.7*0.95)	m ² m ²	 15.87	 15.87
				RAZEM	15.87
27 d.1.3	KNR 19-01 0314-05	Analogia - Ostrożne wykucie cegły zabytkowej (do odzysku) i paprawne ułożenie do 0,5 m2 w jednym miejscu 4	m ^{sc} m ^{sc}	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
28 d.1.3	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 3	m ^{sc} m ^{sc}	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
29 d.1.3	TZKNBK VIII 05-148	Czyszczenie murów z cegły zabytkowej (16.7*0.95)	m ² m ²	 15.87	 15.87
				RAZEM	15.87
30 d.1.3	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie (16.7*0.95)	m ² m ²	 15.87	 15.87
				RAZEM	15.87
31 d.1.3	KNR 19-01 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m2 15.87	m ² m ²	 15.87	 15.87
				RAZEM	15.87
32 d.1.3	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 15.87	m ² m ²	 15.87	 15.87
				RAZEM	15.87
33 d.1.3	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 15.87	m ² m ²	 15.87	 15.87
				RAZEM	15.87
34 d.1.3	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem za prawy (16.7*0.95)	m ² m ²	 15.87	 15.87
				RAZEM	15.87
35 d.1.3	TZKNBK VIII 05-158	Patynowanie murów z cegły (kolorowanie) o pow. ponad 5 m2 (16.7*0.95)	m ² m ²	 15.87	 15.87
				RAZEM	15.87

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km 15.87*0.05	m ³ m ³	0.79	
				RAZEM	0.79
2 ŚCIANA FRONTOWA FUNDAMENTOWA WYSPIAŃSKIEGO					
2.1 IZOLACJA ŚCIANY FRONTOWEJ OD UL. WYSPIAŃSKIEGO Z WEJŚCIEM DO SKLEPU					
37 d.2.1	KNR-W 4-01 0107-08	Pomost drewniany nad wykopem wraz z rozbiórką - wejścia do budynku 1.5*1.5	m ² m ²	2.25	
				RAZEM	2.25
38 d.2.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (16.02+2.00)*1.05	m ² m ²	18.92	
				RAZEM	18.92
39 d.2.1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (16.02+2.00)*1.4*0.7	m ³ m ³	17.66	
				RAZEM	17.66
40 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, piłastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² (16.02+2.00)*1.4	m ² m ²	25.23	
				RAZEM	25.23
41 d.2.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru (16.02+2.00)*1.4	m ² m ²	25.23	
				RAZEM	25.23
42 d.2.1	KNR-W 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
43 d.2.1	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurstałych spoin w murach (16.02+2.00)*1.4	m ² m ²	25.23	
				RAZEM	25.23
44 d.2.1	KNR-W 4-01 0619-03	Odgrybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ² - oczyszczenie powierzchni muru (16.02+2.00)*1.4	m ² m ²	25.23	
				RAZEM	25.23
45 d.2.1	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły o pow. do 5 m ² w 1 miejscu (16.02+2.00)*1.4	m ² m ²	25.23	
				RAZEM	25.23
46 d.2.1	KNR 0-41 0107-05	Wykonanie wyoblen (faset) - noroże ściana-ława - zaprawą wodoszczelną HYDROSTOP 401 (16.02+2.00)	m m	18.02	
				RAZEM	18.02
47 d.2.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zinnob DYSPERBITEM - pierwsza warstwa (16.02+2.00)*1.5	m ² m ²	27.03	
				RAZEM	27.03
48 d.2.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zinnob DYSPERBITEM - druga i następna warstwa (16.02+2.00)*1.4	m ² m ²	25.23	
				RAZEM	25.23
49 d.2.1	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (16.02+2.00)*1.5	m ² m ²	27.03	
				RAZEM	27.03
50 d.2.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III ((16.02+2.00)*1.4*0.7)-(1.19+0.74+2.33)	m ³ m ³	13.40	
				RAZEM	13.40
51 d.2.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 18.92	m ² m ²	18.92	
				RAZEM	18.92
52 d.2.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 18.92	m ² m ²	18.92	
				RAZEM	18.92
53 d.2.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 18.92	m ² m ²	18.92	
				RAZEM	18.92

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.2.1	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI 60% - NOWY 40% 18.92	m ² m ²	18.92	18.92
				RAZEM	18.92
55 d.2.1	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km (grunt kat. III) (1.19+0.74+2.33)	m ³ m ³	4.26	4.26
				RAZEM	4.26
56 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km 18.02*1.4*0.025	m ³ m ³	0.63	0.63
				RAZEM	0.63
57 d.2.1	czas rzeczy- wisty	Zajęcie pasa drogowego - chodnik od strony ulicy (18,02m x 1.4m) x 5dni 18.02*1.4*5	m ² m ²	126.14	126.14
				RAZEM	126.14
2.2 OKNA PIWNIC					
58 d.2.2	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m ² - 6 szt. - z napowietrzaczem 6*0.90*0.48	m ² m ²	2.59	2.59
				RAZEM	2.59
2.3 COKÓŁ					
59 d.2.3	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 9.42*1.05+2*2.3*0.3*2	m ² m ²	12.65	12.65
				RAZEM	12.65
60 d.2.3	KNR 19-01 0701-07	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² (16.02+2.0)*1.05-1.05*0.9	m ² m ²	17.98	17.98
				RAZEM	17.98
61 d.2.3	KNR 19-01 0314-05	Analogia - Ostrożne wykucie cegły zabytkowej (do odzysku) i poprawne ułożenie do 0,5 m ² w jednym miejscu 5	msc msc	5.00	5.00
				RAZEM	5.00
62 d.2.3	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 6	msc msc	6.00	6.00
				RAZEM	6.00
63 d.2.3	TZKNBK VIII 05-148	Czyszczenie murów z cegły zabytkowej (16.02+2.0)*1.05-1.05*0.9	m ² m ²	17.98	17.98
				RAZEM	17.98
64 d.2.3	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie (16.02+2.0)*1.05-1.05*0.9	m ² m ²	17.98	17.98
				RAZEM	17.98
65 d.2.3	KNR 19-01 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m ² (16.02+2.0)*1.05-1.05*0.9	m ² m ²	17.98	17.98
				RAZEM	17.98
66 d.2.3	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru (16.02+2.0)*1.05-1.05*0.9	m ² m ²	17.98	17.98
				RAZEM	17.98
67 d.2.3	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² (16.02+2.0)*1.05-1.05*0.9	m ² m ²	17.98	17.98
				RAZEM	17.98
68 d.2.3	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy (16.7*0.95)	m ² m ²	15.87	15.87
				RAZEM	15.87
69 d.2.3	TZKNBK VIII 05-158	Patynowanie murów z cegły (kolorowanie) o pow. ponad 5 m ² (16.7*0.95)	m ² m ²	15.87	15.87
				RAZEM	15.87
70 d.2.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km 17.98*0.05	m ³ m ³	0.90	0.90
				RAZEM	0.90
3 ŚCIANA SZCZYTOWA FUNDAMENTOWA					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1		IZOLACJA ŚCIANY SZCZYTOWEJ			
71	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości d	m ³		
d.3.1	0212-01	15 cm 11.1*0.1*1.15	m ³	1.28	
				RAZEM	1.28
72	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkr	m ³		
d.3.1	0104-02	waniu odcinkami istniejących fundamentów (11.1)*1.4*0.7	m ³	10.88	
				RAZEM	10.88
73	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi	m ²		
d.3.1	0701-05	lastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² (11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
74	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.3.1	0101-04	(11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
75	KNR-W 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.3.1	0308-02	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
76	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach	m ²		
d.3.1	0101-02	(11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
77	KNR-W 4-01	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzc	m ²		
d.3.1	0619-03	ni ponad 5m ² - oczyszczenie powierzchni muru (11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
78	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły o	m ²		
d.3.1	0725-03	pow. do 5 m ² w 1 miejscu (11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
79	KNR 0-41	Wykonanie wyobleń (faset) - noroże ściana-ława - zaprawą wodoszczelną HY-	m		
d.3.1	0107-05	DROSTOP 401 11.1	m	11.10	
				RAZEM	11.10
80	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim	m ²		
d.3.1	0603-09	no DYSPERBITEM - pierwsza warstwa (11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
81	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim	m ²		
d.3.1	0603-10	no DYSPERBITEM - druga i następna warstwa (11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
82	KNR AT-31	Przyklejanie na ścianach płyt styrodurowych XPS o grubości 10 cm - Ocieplenie	m ²		
d.3.1	0101-02	ścian fundamentowych / piwnic poniżej terenu (11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
83	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3.1	2609-06	(11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
84	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim	m ²		
d.3.1	0603-09	no DYSPERBITEM - pierwsza warstwa (11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
85	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim	m ²		
d.3.1	0603-10	no DYSPERBITEM - druga i następna warstwa (11.10)*1.4	m ²	15.54	
				RAZEM	15.54
86	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania po-	m ²		
d.3.1	0207-01	wierzchni (11.10)*1.5	m ²	16.65	
				RAZEM	16.65
87	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i	m ³		
d.3.1	0105-02	ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (11.1*1.4*0.7)-(1.19+0.5+1.57)	m ³	7.62	
				RAZEM	7.62
88	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz	m ²		
d.3.1	0103-02	chni w gruncie kat. III-IV 11.1*1.15	m ²	12.77	
				RAZEM	12.77
89	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość wars	m ²		
d.3.1	0104-01	ty po zagęszczeniu 10 cm			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.77	m ²	12.77	
				RAZEM	12.77
90 d.3.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 12.77	m ² m ²		
				12.77	
				RAZEM	12.77
91 d.3.1	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem 18.92	m ² m ²		
				18.92	
				RAZEM	18.92
92 d.3.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II 11.1	m m		
				11.10	
				RAZEM	11.10
93 d.3.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 11.1*0.25*0.1	m ³ m ³		
				0.28	
				RAZEM	0.28
94 d.3.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 11.1	m m		
				11.10	
				RAZEM	11.10
95 d.3.1	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km (grunt kat. III) (1.19+0.5+1.57)	m ³ m ³		
				3.26	
				RAZEM	3.26
96 d.3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km 1.28+15.54*0.025	m ³ m ³		
				1.67	
				RAZEM	1.67
3.2 COKÓŁ					
97 d.3.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 11.1*1.05	m ² m ²		
				11.66	
				RAZEM	11.66
98 d.3.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 11.1*1.05	m ² m ²		
				11.66	
				RAZEM	11.66
99 d.3.2	KNR AT-31 0101-02	Przyklejanie na ścianach płyt styrodurów XPS o grubości 10 cm - Ocieplenie ścian fundamentowych / piwnic powyżej terenu 11.1*1.05	m ² m ²		
				11.66	
				RAZEM	11.66
100 d.3.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 11.1*1.05	m ² m ²		
				11.66	
				RAZEM	11.66
101 d.3.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - powyżej terenu druga warstwa 11.1*1.05	m ² m ²		
				11.66	
				RAZEM	11.66
102 d.3.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 6 szt na m ² 11.1*1.05	szt szt		
				11.66	
				RAZEM	11.66
103 d.3.2	NNRNKB 202 2802-06	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 11.1*1.05	m ² m ²		
				11.66	
				RAZEM	11.66
4 ŚCIANY OD TYŁU BUDYNKU FUNDAMENTOWE					
4.1 IZOLACJA ŚCIAN OD PODWÓRKA					
104 d.4.1	KNR-W 4-01 0107-08	Pomost drewniany nad wykopem wraz z rozbiórką - wejścia do budynku 1.5*1.5	m ² m ²		
				2.25	
				RAZEM	2.25
105 d.4.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 6.5*2.5*0.1*1.15	m ³ m ³		
				1.87	
				RAZEM	1.87
106 d.4.1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15*0.7	m ³ m ³		
				8.11	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.11
107 d.4.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15	m ² m ²	11.59	
				RAZEM	11.59
108 d.4.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15	m ² m ²	11.59	
				RAZEM	11.59
109 d.4.1	KNR-W 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
110 d.4.1	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurstałych spoin w murach (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15	m ² m ²	11.59	
				RAZEM	11.59
111 d.4.1	KNR-W 4-01 0619-03	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzc ni ponad 5m2 - oczyszczenie powierzchni muru (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15	m ² m ²	11.59	
				RAZEM	11.59
112 d.4.1	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły o pow. do 5 m2 w 1 miejscu (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15*0.7	m ² m ²	8.11	
				RAZEM	8.11
113 d.4.1	KNR 0-41 0107-05	Wykonanie wyobieżi (faset) - noroże ściana-ława - zaprawą wodoszczelną HY- DROSTOP 401 (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)	m m	10.08	
				RAZEM	10.08
114 d.4.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zin no DYSPERBITEM - pierwsza warstwa (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.25	m ² m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
115 d.4.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zin no DYSPERBITEM - druga i następna warstwa (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.25	m ² m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
116 d.4.1	KNR AT-31 0101-02	Przyklejanie na ścianach płyt styroduruowych XPS o grubości 10 cm - Ocieplenie ścian fundamentowych / piwnic poniżej terenu (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15	m ² m ²	11.59	
				RAZEM	11.59
117 d.4.1	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15	m ² m ²	11.59	
				RAZEM	11.59
118 d.4.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zin no DYSPERBITEM - pierwsza warstwa (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15	m ² m ²	11.59	
				RAZEM	11.59
119 d.4.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zin no DYSPERBITEM - druga i następna warstwa (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15	m ² m ²	11.59	
				RAZEM	11.59
120 d.4.1	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania po- wierzchni (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.25*0.7	m ² m ²	8.82	
				RAZEM	8.82
121 d.4.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubicciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*1.15*0.7	m ³ m ³	8.11	
				RAZEM	8.11
122 d.4.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz. chni w gruncie kat. III-IV (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9)*0.7	m ² m ²	7.06	
				RAZEM	7.06
123 d.4.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km. 11.59*0.025+1.87	m ³ m ³	2.16	
				RAZEM	2.16
4.2 WEJŚCIE DO BUDYNKU OD STRONY PODWÓRKA					
124 d.4.2	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm 6.5*5.1+1.5	m ² m ²	34.65	
				RAZEM	34.65

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR 2-31 d.4.2 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubość = 10 Krotność = 10 6.5*5.1+1.5	m ² m ²	34.65	
				RAZEM	34.65
126	KNR 2-31 d.4.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 34.65	m ² m ²	34.65	
				RAZEM	34.65
127	KNR 2-31 d.4.2 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 34.65	m ² m ²	34.65	
				RAZEM	34.65
128	KNR 2-31 d.4.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 34.65	m ² m ²	34.65	
				RAZEM	34.65
129	KNR-W 2-02 d.4.2 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ² z tyłu budynku 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
130	KNR 2-31 d.4.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 6.5*0.1*0.1	m ³ m ³	0.07	
				RAZEM	0.07
131	KNR 2-31 d.4.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskier 6.5	m m	6.50	
				RAZEM	6.50
132	KNR-W 4-01 d.4.2 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km (grunt kat. III) (1.19+0.5+1.57)	m ³ m ³	3.26	
				RAZEM	3.26
4.3 OKNA PIWNIC					
133	KNR 0-19 d.4.3 0929-02	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m ² - 3 szt. - z napowietrzaczem 2*0.80*0.85+0.45*0.8	m ² m ²	1.72	
				RAZEM	1.72
4.4 COKÓŁ					
134	KNR AT-26 d.4.4 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9+0.85*2+1.7)*1.3-(1.45*1.3+0.9*1.3)	m ² m ²	14.47	
				RAZEM	14.47
135	KNR 0-17 d.4.4 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9+0.85*2+1.7)*1.3-(1.45*1.3+0.9*1.3)	m ² m ²	14.47	
				RAZEM	14.47
136	KNR AT-31 d.4.4 0101-02	Przyklejanie na ścianach płyt styrodurewowych XPS o grubości 10 cm - Ocieplenie ścian fundamentowych / piwnic powyżej terenu (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9+0.85*2+1.7)*1.3-(1.45*1.3+0.9*1.3)	m ² m ²	14.47	
				RAZEM	14.47
137	KNR 0-17 d.4.4 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9+0.85*2+1.7)*1.3-(1.45*1.3+0.9*1.3)	m ² m ²	14.47	
				RAZEM	14.47
138	KNR 0-17 d.4.4 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - powyżej terenu druga warstwa (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9+0.85*2+1.7)*1.3-(1.45*1.3+0.9*1.3)	m ² m ²	14.47	
				RAZEM	14.47
139	KNR 0-23 d.4.4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 6 szt na m ² (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9+0.85*2+1.7)*1.3-(1.45*1.3+0.9*1.3)	szt szt	14.47	
				RAZEM	14.47
140	NNRNKB d.4.4 202 2802-06	(z.VI) Licowanie ścian o pow. do 10 m ² płytkami kamionkowymi GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm (4.05+0.53+2.1+2.5+0.9+0.85*2+1.7)*1.3-(1.45*1.3+0.9*1.3)	m ² m ²	14.47	
				RAZEM	14.47
5 DOCIEPLENIE ŚCIAN					
5.1 DOCIEPLENIE ŚCIANY FRONTOWEJ OD UL. MICKIEWICZA					
141	KNR-W 2-02 d.5.1 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (16.7+1.1)*14.25+3.0*2.5	m ² m ²	261.15	
				RAZEM	261.15

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142 d.5.1	KNR-W 2-02 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do m (16.7+1.1)*14.25+3.0*2.5	m ² m ²		
				261.15	
				RAZEM	261.15
143 d.5.1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (16.7+1.1)*14.25+3.0*2.5	m ² m ²		
				261.15	
				RAZEM	261.15
144 d.5.1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściem do obiektu 1.5*1.5	m ² m ²		
				2.25	
				RAZEM	2.25
145 d.5.1	KNR-W 2-02 0923-01	Osłony okien folią polietylenowa 2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9	m ² m ²		
				70.27	
				RAZEM	70.27
146 d.5.1	KNR-W 4-01 1306-02	Demontaż tarcz oporowych i ściągów stalowych 5	szt. szt.		
				5.00	
				RAZEM	5.00
147 d.5.1	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 27	m m		
				27.00	
				RAZEM	27.00
148 d.5.1	KNR-W 4-01 0713-01	Zeskrobianiem nakropku cementowego na ścianach ((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))+(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)	m ² m ²		
				280.71	
				RAZEM	280.71
149 d.5.1	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi lastrach o pow. odbicia do 5 m ² - przyjęto 30% ((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))*0.30	m ² m ²		
				70.67	
				RAZEM	70.67
150 d.5.1	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pus taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu - przyjęto 30% ((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))*0.30	m ² m ²		
				70.67	
				RAZEM	70.67
151 d.5.1	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm przyjęto 30% (2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+4*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85+6*1.05*3+6*1.65+0.8*2+4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)*0.3	m m		
				52.73	
				RAZEM	52.73
152 d.5.1	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach sz do 15 cm - przyjęto 30% (2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+4*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85+6*1.05*3+6*1.65+0.8*2+4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)*0.3	m m		
				52.73	
				RAZEM	52.73
153 d.5.1	KNR-W 4-01 0701-07	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, balkonach. o pow. odbicia do 5 m ² - przyjęto 50% (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)*0.5	m ² m ²		
				22.57	
				RAZEM	22.57
154 d.5.1	KNR-W 4-01 0710-15	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, bal konach o pow. do 5 m ² w 1 miejscu (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)*0.5	m ² m ²		
				22.57	
				RAZEM	22.57
155 d.5.1	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))+(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)+(2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+4*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85*6+1.05*3+6*1.65+0.8*2+4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)*0.15+(1.5+2*3.9)*0.3$	m ²	309.86	
				RAZEM	309.86
156	KNR AT-26 d.5.1 0102-01	Gruntowanie ręczne preparatem	m ²		
		$((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))+(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)+(2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+4*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85*6+1.05*3+6*1.65+0.8*2+4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)*0.15+(1.5+2*3.9)*0.3$	m ²	309.86	
				RAZEM	309.86
157	KNR 0-17 d.5.1 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		$((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))$	m ²	235.57	
				RAZEM	235.57
158	KNR 0-17 d.5.1 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach i spodach balkonów	m ²		
		$(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)+(2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85*6+1.05*3+6*1.65+0.8*2+4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)*0.15+(1.5+2*3.9)*0.3$	m ²	74.29	
				RAZEM	74.29
159	KNR 0-17 d.5.1 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$((2*1.6+0.9)*16+(1.28+1.6*2)*8+2*(2*1.6*0.5)+1.5+2*3.0)+2*11.95*2$	m	272.08	
				RAZEM	272.08
160	KNR-W 2-02 d.5.1 0830-03	Szpachlowanie powierzchni ścian szpachlami kontaktowymi	m ²		
		$((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))+(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)+(2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+4*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85*6+1.05*3+6*1.65+0.8*2+4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)*0.15+(1.5+2*3.9)*0.3$	m ²	309.86	
				RAZEM	309.86
161	KNR AT-26 d.5.1 0102-01	Gruntowanie ręczne preparatem	m ²		
		$((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))+(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)+(2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+4*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85*6+1.05*3+6*1.65+0.8*2+4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)*0.15+(1.5+2*3.9)*0.3$	m ²	309.86	
				RAZEM	309.86
162	KNR 0-33 d.5.1 0118-02	Montaż profili elewacyjnych - obramowania typu DB	m		
		$(2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+4*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85*6+1.05*3+6*1.65+0.8*2+4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)$	m	175.77	
				RAZEM	175.77
163	KNR 0-33 d.5.1 0118-09	Montaż profili elewacyjnych - parapety typu FB	m		
		$(2.25+1.45+2*1.45+4*1.85+1.45+0.8+0.8+0.8+4*1.05+3*1.05+1.05*3+0.8*2+2*0.8+2*0.8+0.8*2+2*0.8+2*0.8)$	m	37.95	
				RAZEM	37.95
164	KNR 0-33 d.5.1 0118-12	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy typu FE na wysokości parteru i piętra odtw żenie	m		
		$16.7-(1.5+2.1)+8.2+0.45$	m	21.75	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165	KNR 0-23	Montaż elementów wystroju wykusza odtwożone	m ²	RAZEM	21.75
d.5.1	2614-08	9.35*2*0.35+2.5*2*.35+2.5*0.35*2	m ²	10.05	
				RAZEM	10.05
166	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m ²		
d.5.1	0601-02	((17.8*13.2+2.5*2.5+2.0+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.9))+(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+(1.2+3.9)*3*0.3+3*2.0*1.2+3*2.5*0.3+4*1.2*2.5+2.0)+(2.25+2*2.0+2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+2*1.45+4*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+4*1.05+8*2.0+3*1.05*1.85*6+1.05*3*6*1.65+0.8*2*4*2.0+2*0.8+1.8*4+2*0.8+1.65*4+0.8*2+2.5*4+2*0.8+2.35*4+2*0.8+2.15*4)*0.15+(1.5+2*3.9)*0.3	m ²	309.86	
				RAZEM	309.86
167	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie lakierobejcą uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
d.5.1	1209-08	3.9*1.5*2.35	m ²	13.75	
				RAZEM	13.75
168	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.5.1	0353-11	37.95	m	37.95	
				RAZEM	37.95
169	KNR-W 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.5.1	0921-04	37.96*0.15	m ²	5.69	
				RAZEM	5.69
170	KNR-W 4-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.5.1	0323-01	31	szt.	31.00	
				RAZEM	31.00
171	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - gzymsy	m ²		
d.5.1	202 0541-01	21.75*0.18	m ²	3.92	
				RAZEM	3.92
172	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej z odzysku	m		
d.5.1	0529-01	27	m	27.00	
				RAZEM	27.00
173	KNR-W 4-02	Wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm	szt.		
d.5.1	0214-05	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
174	KNR-W 4-02	Montaż skrzynki gazowej	szt.		
d.5.1	0214-112	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
175		Zajęcie pasa drogowego - chodnik od strony ulicy (21.0m x 1.2m) x 14dni	m ²		
d.5.1	czas rzeczywisty	17.8*1.2*14	m ²	299.04	
				RAZEM	299.04
176	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań	kpl.		
d.5.1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
177	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 8 km	m ³		
d.5.1	0109-14 0109-16	280.71*0.015+70.67*0.025+52.73*0.15*0.025+22.57*0.025	m ³	6.74	
				RAZEM	6.74
5.2 DOCIEPLENIE ŚCIANY FRONTOWEJ OD UL. WYSPIAŃSKIEGO					
178	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.5.2	1603-02	(16.02+1.1)*14.25+3.0*2.5	m ²	251.46	
				RAZEM	251.46
179	KNR-W 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do m	m ²		
d.5.2	1612-02	(16.02+1.1)*14.25+3.0*2.5	m ²	251.46	
				RAZEM	251.46
180	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.5.2	202 1622a-01	(16.02+1.1)*14.25+3.0*2.5	m ²	251.46	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	251.46
181 d.5.2	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad sklepem 1.5*2.0	m ² m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
182 d.5.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa 2.1*2.95+1.45*2.0+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0* 12+1.05*1.85*6+1.05*1.65*6+0.8*2.0*2+2.3*0.9	m ² m ²	71.09	
				RAZEM	71.09
183 d.5.2	KNR-W 4-01 1306-02	Demontaż tarcz oporowych i ściągow stalowych 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
184 d.5.2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 13.5	m m	13.50	
				RAZEM	13.50
185 d.5.2	KNR-W 4-01 0713-01	Zeskrobianiem nakropku cementowego na ścianach (((17.8*13.15+3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+3*(1.2+3.9)*0.3+4*2.5*1.2+2.0+3*2.0*1.2+2* 9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2* 1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05* 1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5* 3.90))	m ² m ²	269.32	
				RAZEM	269.32
186 d.5.2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi lastrach o pow. odbicia do 5 m2 - przyjęto 30% (((17.8*13.15+3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+3*(1.2+3.9)*0.3+4*2.5*1.2+2.0+3*2.0*1.2+2* 9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2* 1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05* 1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5* 3.90))*0.3	m ² m ²	80.79	
				RAZEM	80.79
187 d.5.2	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pus taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu - przyjęto 30% (((17.8*13.15+3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+3*(1.2+3.9)*0.3+4*2.5*1.2+2.0+3*2.0*1.2+2* 9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2* 1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05* 1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5* 3.90))*0.3	m ² m ²	80.79	
				RAZEM	80.79
188 d.5.2	KNR-W 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm przyjęto 30% ((2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+1.45+2*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+ 2*1.65+1.05*12+2*2.0*12+1.05*6+2*1.85*6+1.05*6+2*1.65*6+0.8*2+2*2.0*2)+ (2.3*2+0.9))*0.3	m m	50.12	
				RAZEM	50.12
189 d.5.2	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach sz do 15 cm - przyjęto 30% ((2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+1.45+2*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+ 2*1.65+1.05*12+2*2.0*12+1.05*6+2*1.85*6+1.05*6+2*1.65*6+0.8*2+2*2.0*2)+ (2.3*2+0.9))*0.3	m m	50.12	
				RAZEM	50.12
190 d.5.2	KNR 0-17 2608-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ((2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+1.45+2*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+ 2*1.65+1.05*12+2*2.0*12+1.05*6+2*1.85*6+1.05*6+2*1.65*6+0.8*2+2*2.0*2)+ (2.3*2+0.9))*0.15+(((17.8*13.15+3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+3*(1.2+3.9)*0.3+4*2.5* 1.2+2.0+3*2.0*1.2+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1* 2.95+1.45*2.0+2*1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+ 1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35* 2+0.8*2.15*2+1.5*3.90))	m ² m ²	294.37	
				RAZEM	294.37
191 d.5.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (((17.8*13.15+3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+3*(1.2+3.9)*0.3+4*2.5*1.2+2.0+3*2.0*1.2+2* 9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2* 1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05* 1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5* 3.90))	m ² m ²	269.32	
				RAZEM	269.32
192 d.5.2	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+1.45+2*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+1.05*12+2*2.0*12+1.05*6+2*1.85*6+1.05*6+2*1.65*6+0.8*2+2*2.0*2)+(2.3*2+0.9))*0.15$	m ²	25.06	
				RAZEM	25.06
193 d.5.2	KNR-W 2-02 0830-03	Szpachlowanie powierzchni ścian szpachlami kontaktowymi $((2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+1.45+2*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+1.05*12+2*2.0*12+1.05*6+2*1.85*6+1.05*6+2*1.65*6+0.8*2+2*2.0*2)+(2.3*2+0.9))*0.15+((17.8*13.15+3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+3*(1.2+3.9)*0.3+4*2.5*1.2+2.0+3*2.0*1.2+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.90))$	m ²	294.37	
				RAZEM	294.37
194 d.5.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne preparatem $((2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+1.45+2*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+1.05*12+2*2.0*12+1.05*6+2*1.85*6+1.05*6+2*1.65*6+0.8*2+2*2.0*2)+(2.3*2+0.9))*0.15+((17.8*13.15+3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+3*(1.2+3.9)*0.3+4*2.5*1.2+2.0+3*2.0*1.2+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.90))$	m ²	294.37	
				RAZEM	294.37
195 d.5.2	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+1.45+2*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+1.05*12+2*2.0*12+1.05*6+2*1.85*6+1.05*6+2*1.65*6+0.8*2+2*2.0*2)+(2.3*2+0.9)+9.25*2+11.25*2+3.3*2$	m	214.65	
				RAZEM	214.65
196 d.5.2	KNR 0-33 0118-02	Montaż profili elewacyjnych - obramowania typu DB $(2*2.95+2*2.0+2*1.85+2*1.65+2*2.0+2*1.85+2*1.65+2*2.0*12+2*1.85*6+2*1.65*6+2*2.0*2)$	m	125.90	
				RAZEM	125.90
197 d.5.2	KNR 0-33 0118-09	Montaż profili elewacyjnych - parapety typu FB $(2.1+1.45+1.45+1.45+0.8+0.8+0.8+1.05*12+1.05*6+1.05*6+0.8*2)$	m	35.65	
				RAZEM	35.65
198 d.5.2	KNR 0-33 0118-12	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy typu FE na wysokości parteru i piętra odtworzenie $(16.02+1.1)-(0.9+2.1)+13.0$	m	27.12	
				RAZEM	27.12
199 d.5.2	KNR 0-23 2614-08	Montaż elementów wystroju wykusza odtworzone $9.35*2*0.35+2.5*2*0.35+2.5*0.35*2$	m ²	10.05	
				RAZEM	10.05
200 d.5.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna $((2.1+2*2.95+1.45+2*2.0+1.45+2*1.85+1.45+2*1.65+0.8+2*2.0+0.8+2*1.85+0.8+2*1.65+1.05*12+2*2.0*12+1.05*6+2*1.85*6+1.05*6+2*1.65*6+0.8*2+2*2.0*2)+(2.3*2+0.9))*0.15+((17.8*13.15+3*3.9*1.2+3*1.2*0.85+3*(1.2+3.9)*0.3+4*2.5*1.2+2.0+3*2.0*1.2+2*9.2*1.2+3.2*1.2+9.2*(1.2+0.35)+2*1.2*9.35)-(2.25*2.0+2.1*2.95+1.45*2.0+2+1.45*1.85+1.45*1.65+0.8*2.0+0.8*1.85+0.8*1.65+1.05*2.0*4+1.05*1.85*3+1.05*1.65*3+0.8*2.0*2+0.8*1.8*2+0.8*1.65*2+0.8*2.5*2+0.8*2.35*2+0.8*2.15*2+1.5*3.90))$	m ²	294.37	
				RAZEM	294.37
201 d.5.2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników stalowych $(2.1+1.45+1.45+1.45+0.8+0.8+0.8+1.05*12+1.05*6+1.05*6+0.8*2)$	m	35.65	
				RAZEM	35.65
202 d.5.2	KNR-W 4-01 1306-02	Demontaż krat w oknach - 4 mocowania 2*4	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
203 d.5.2	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $35.65*0.15$	m ²	5.35	
				RAZEM	5.35
204 d.5.2	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 30	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
205 d.5.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - gzymsy	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		27.12*0.13	m ²	3.53	
				RAZEM	3.53
206	KNR-W 2-02 d.5.2 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej z odzysku 13.5	m	13.50	
				RAZEM	13.50
207	KNR-W 4-02 d.5.2 0214-05	Wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm 1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
208		Zajęcie pasa drogowego - chodnik od strony ulicy (21.0m x 1.2m) x 14dni 17.12*1.2*14	m ²	287.62	
	czas rzeczy-wisty			RAZEM	287.62
209	Kalkulacja d.5.2 własna	Czas pracy rusztowań 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
210	KNR-W 4-01 d.5.2 0109-14 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 8 km 269.32*0.01+80.79*0.025+50.12*0.15*0.025	m ³	4.90	
				RAZEM	4.90
5.3 DOCIEPLENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ					
211	KNR-W 2-02 d.5.3 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 11.1*(14.25+2.2)	m ²	182.60	
				RAZEM	182.60
212	KNR-W 2-02 d.5.3 1612-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do m 11.1*(14.25+2.2)	m ²	182.60	
				RAZEM	182.60
213	NNRNKB d.5.3 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 11.1*(14.25+2.2)	m ²	182.60	
				RAZEM	182.60
214	KNR-W 4-01 d.5.3 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi lastrach o pow. odbicia do 5 m ² - przyjęto 15% (11.1*(13.2+2.2)-2.2*2.2*0.5)*0.15	m ²	25.28	
				RAZEM	25.28
215	KNR-W 4-01 d.5.3 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pus taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu - 15% (11.1*(13.2+2.2)-2.2*2.2*0.5)*0.15	m ²	25.28	
				RAZEM	25.28
216	KNR 0-17 d.5.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie me niczne i zmycie 11.1*(13.2+2.2)-2.2*2.2*0.5	m ²	168.52	
				RAZEM	168.52
217	KNR 0-17 d.5.3 2610-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mok wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - mocowanie 6 szt m ² 11.1*(13.2+2.2)-2.2*2.2*0.5	m ²	168.52	
				RAZEM	168.52
218	KNR 0-17 d.5.3 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*14	m	28.00	
				RAZEM	28.00
219	KNR 0-33 d.5.3 0118-12	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy typu FE na wysokości parteru i piętra odtw żenie 2*11.1	m	22.20	
				RAZEM	22.20
220	KNR 0-23 d.5.3 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 11.1	m	11.10	
				RAZEM	11.10
221	KNR 0-17 d.5.3 2609-06	Dodatkowa warstwa siatki na ścianach - h- 2 m 11.10*1.0	m ²	11.10	
				RAZEM	11.10
222	KNR-W 4-01 d.5.3 0545-08	Rozebranie obróbek parapetów blaszanych. z blachy nie nadającej się do użytku wiatrownica 12.0*0.25	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
223 d.5.3	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - po obr. 12.0*0.35	m ² m ²	 4.20	 4.20
				RAZEM	4.20
224 d.5.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - gzymsy+wiatrownica 22.2*0.12+3.0	m ² m ²	 5.66	 5.66
				RAZEM	5.66
225 d.5.3	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru rur wentylacyjnych 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
226 d.5.3	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
227 d.5.3	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowe 12.0*0.35	m ² m ²	 4.20	 4.20
				RAZEM	4.20
228 d.5.3	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniej krycia 12.0*0.5	m ² m ²	 6.00	 6.00
				RAZEM	6.00
229 d.5.3	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań 1	kpl. kpl.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
230 d.5.3	KNR-W 4-01 0109-14 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 8 km 0.25	m ³ m ³	 0.25	 0.25
				RAZEM	0.25
5.4 DOCIEPLENIE ŚCIANY OD STRONY PODWÓRKA					
231 d.5.4	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (2.1+2.5+1.7+0.9)*(14.45+2.2)+(4.05+0.53)*14.45	m ² m ²	 186.06	 186.06
				RAZEM	186.06
232 d.5.4	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (2.1+2.5+1.7+0.9)*(14.25+2.2)+(4.05+0.53)*14.25	m ² m ²	 183.71	 183.71
				RAZEM	183.71
233 d.5.4	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściem do obiektu 1.5*1.5	m ² m ²	 2.25	 2.25
				RAZEM	2.25
234 d.5.4	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenowa 0.26*1.6+0.26*1.45*3+1.07*2.0*2+2*1.07*1.85+1.07*1.65+0.6*1.85*2+0.6*1.65* 1+2*0.6*2.35+0.6*1.65*3+0.85*1.4+0.85*0.7+1.07*2.0+0.6*2.0+0.6*1.85*5+0.4* 2.0+0.4*1.85*2+0.4*1.65+0.6*2.35+1.2*1.5+1.4*1.8*2+1.4*1.6+1.2*1.5+2.25*1.45	m ² m ²	 49.72	 49.72
				RAZEM	49.72
235 d.5.4	KNR-W 4-01 1306-02	Demontaż tarcz oporowych i ściąгов stalowych 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
236 d.5.4	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 13.5*2+2.5	m m	 29.50	 29.50
				RAZEM	29.50
237 d.5.4	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (0.26+0.26*3+2*1.07+2*1.07+1.07*2*0.6+0.6*2*0.6+0.6*3+0.85+0.85*2+0.7+ 0.6+0.6*5+0.4+0.4*2+0.4+0.6+1.2+1.4*2++1.4*1.2)	m m	 26.84	 26.84
				RAZEM	26.84
238 d.5.4	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi lastrach o pow. odbicia do 5 m ² - przyjęto 10 %	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((0.26+2*1.6+0.26*3+2*1.45*3+2*1.07+2*2.0*2+2*1.07+2*2*1.85+1.07+2*1.65+2*0.6+2*1.85*2+0.6+2*1.65+2*0.6+2*2*2.35+0.6*3+2*1.65*3+0.85+2*1.4+0.85*2+0.7+1.07+2*2.0+0.6+2*2.0+0.6*5+2*1.85*5+0.4+2*2.0+0.4*2+2*1.85*2+0.4+2*1.65+0.6+2*2.35+1.2+2*1.5+1.4*2+2*1.8*2+1.4+2*1.6+1.2+2*1.5)*0.3+(2.25*2+1.45)*0.4+2.5+(2.1+2.5+1.7+0.9)*(13.2+2.2)+(4.05+0.53)*13.2+(13.2+2.20)-$ $(0.26*1.6+0.26*1.45*3+1.07*2.0*2+2*1.07*1.85+1.07*1.65+0.6*1.85*2+0.6*1.65*1+2*0.6*2.35+0.6*1.65*3+0.85*1.4+0.85*0.7+1.07*2.0+0.6*2.0+0.6*1.85*5+0.4*2.0+0.4*1.85*2+0.4*1.65+0.6*2.35+1.2*1.5+1.4*1.8*2+1.4*1.6+1.2*1.5+2.25*1.45)*0.1$	m ²	18.80	
				RAZEM	18.80
239 d.5.4	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1 miejscu - 10% $((0.26+2*1.6+0.26*3+2*1.45*3+2*1.07+2*2.0*2+2*1.07+2*2*1.85+1.07+2*1.65+2*0.6+2*1.85*2+0.6+2*1.65+2*0.6+2*2*2.35+0.6*3+2*1.65*3+0.85+2*1.4+0.85*2+0.7+1.07+2*2.0+0.6+2*2.0+0.6*5+2*1.85*5+0.4+2*2.0+0.4*2+2*1.85*2+0.4+2*1.65+0.6+2*2.35+1.2+2*1.5+1.4*2+2*1.8*2+1.4+2*1.6+1.2+2*1.5)*0.3+(2.25*2+1.45)*0.4+2.5+(2.1+2.5+1.7+0.9)*(13.2+2.2)+(4.05+0.53)*13.2+(13.2+2.20)-$ $(0.26*1.6+0.26*1.45*3+1.07*2.0*2+2*1.07*1.85+1.07*1.65+0.6*1.85*2+0.6*1.65*1+2*0.6*2.35+0.6*1.65*3+0.85*1.4+0.85*0.7+1.07*2.0+0.6*2.0+0.6*1.85*5+0.4*2.0+0.4*1.85*2+0.4*1.65+0.6*2.35+1.2*1.5+1.4*1.8*2+1.4*1.6+1.2*1.5+2.25*1.45)*0.1$	m ² m ²	18.80	
				RAZEM	18.80
240 d.5.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie me- niczne i zmycie $((0.26+2*1.6+0.26*3+2*1.45*3+2*1.07+2*2.0*2+2*1.07+2*2*1.85+1.07+2*1.65+2*0.6+2*1.85*2+0.6+2*1.65+2*0.6+2*2*2.35+0.6*3+2*1.65*3+0.85+2*1.4+0.85*2+0.7+1.07+2*2.0+0.6+2*2.0+0.6*5+2*1.85*5+0.4+2*2.0+0.4*2+2*1.85*2+0.4+2*1.65+0.6+2*2.35+1.2+2*1.5+1.4*2+2*1.8*2+1.4+2*1.6+1.2+2*1.5)*0.3+(2.25*2+1.45)*0.4+2.5+(2.1+2.5+1.7+0.9)*(13.2+2.2)+(4.05+0.53)*13.2+(13.2+2.20)-$ $(0.26*1.6+0.26*1.45*3+1.07*2.0*2+2*1.07*1.85+1.07*1.65+0.6*1.85*2+0.6*1.65*1+2*0.6*2.35+0.6*1.65*3+0.85*1.4+0.85*0.7+1.07*2.0+0.6*2.0+0.6*1.85*5+0.4*2.0+0.4*1.85*2+0.4*1.65+0.6*2.35+1.2*1.5+1.4*1.8*2+1.4*1.6+1.2*1.5+2.25*1.45)$	m ² m ²	187.98	
				RAZEM	187.98
241 d.5.4	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej $(0.9+2*0.85+1.7+2.5+2.1+0.53+4.05)-(1.45+0.9)$	m m	11.13	
				RAZEM	11.13
242 d.5.4	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $(0.26+0.26*3+2*1.07+2*1.07+1.07+2*0.6+0.6+2*0.6+0.6*3+0.85+0.85*2+0.7+0.6+0.6*5+0.4+0.4*2+0.4+0.6+1.2+1.4*2++1.4+1.2)*0.3$	m ² m ²	8.05	
				RAZEM	8.05
243 d.5.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - gzymsy 18.96*0.18	m ² m ²	3.41	
				RAZEM	3.41
244 d.5.4	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegły 36	szt. szt.	36.00	
				RAZEM	36.00
245 d.5.4	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mok- wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki $(2.5+(2.1+2.5+1.7+0.9)*(13.2+2.2)+(4.05+0.53)*13.2+(13.2+2.20))-0.26*1.6+$ $0.26*1.45*3+1.07*2.0*2+2*1.07*1.85+1.07*1.65+0.6*1.85*2+0.6*1.65*1+2*0.6*$ $2.35+0.6*1.65*3+0.85*1.4+0.85*0.7+1.07*2.0+0.6*2.0+0.6*1.85*5+0.4*2.0+0.4*$ $1.85*2+0.4*1.65+0.6*2.35+1.2*1.5+1.4*1.8*2+1.4*1.6+1.2*1.5+2.25*1.45)$	m ² m ²	139.52	
				RAZEM	139.52
246 d.5.4	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu g- towych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wy- prawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki $(0.26+2*1.6+0.26*3+2*1.45*3+2*1.07+2*2.0*2+2*1.07+2*2*1.85+1.07+2*1.65+2*$ $0.6+2*1.85*2+0.6+2*1.65+2*0.6+2*2*2.35+0.6*3+2*1.65*3+0.85+2*1.4+0.85*2+$ $0.7+1.07+2*2.0+0.6+2*2.0+0.6*5+2*1.85*5+0.4+2*2.0+0.4*2+2*1.85*2+0.4+2*$ $1.65+0.6+2*2.35+1.2+2*1.5+1.4*2+2*1.8*2+1.4+2*1.6+1.2+2*1.5)*0.3+(2.25*2+$ $1.45)*0.4$	m ² m ²	48.46	
				RAZEM	48.46
247 d.5.4	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(0.26+2*1.6+0.26*3+2*1.45*3+2*1.07+2*2.0*2+2*1.07+2*2*1.85+1.07+2*1.65+2*$ $0.6+2*1.85*2+0.6+2*1.65+2*0.6+2*2*2.35+0.6*3+2*1.65*3+0.85+2*1.4+0.85*2+$ $0.7+1.07+2*2.0+0.6+2*2.0+0.6*5+2*1.85*5+0.4+2*2.0+0.4*2+2*1.85*2+0.4+2*$ $1.65+0.6+2*2.35+1.2+2*1.5+1.4*2+2*1.8*2+1.4+2*1.6+1.2+2*1.5)+(2.25*2+1.45)$ $+13.2*3+2.5*3$	m m	206.66	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	206.66
248 d.5.4	KNR 0-17 2609-06	Dodatkowa warstwa siatki na ścianach - h- 2 m $(0.9+2*0.85+1.7+2.5+2.1+0.53+4.05)-(1.45+0.9)$	m ² m ²	11.13	
				RAZEM	11.13
249 d.5.4	KNR 0-33 0118-12	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy typu FE na wysokości parteru i piętra odtw żenie $(0.9+2.5+2.1+0.53+4.05)-(1.45)+(0.9+2.5+1.7+2.1+0.53+4.05)-(1.45)$	m m	18.96	
				RAZEM	18.96
250 d.5.4	KNR 19-01 1302-07	Malowanie farbą silikonową opasek okiennych i gzymsów o szer. ponad 20 cm 20	m ² m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
251 d.5.4	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow ponad 1.0 m ² - wejście 1.45*2.25*2.35	m ² m ²	7.67	
				RAZEM	7.67
252 d.5.4	KNR-W 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych - zejście do piw nicy 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
253 d.5.4	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścia nek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² - zejście do piwnicy 2.05*1.35*2.35	m ² m ²	6.50	
				RAZEM	6.50
254 d.5.4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z odzysku 29.5	m m	29.50	
				RAZEM	29.50
255 d.5.4	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winyłu - kolanka o śr. 100 mm z odzysku 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
256 d.5.4	Analiza własna	Demontaż, zakup nowego i montaż daszku nad wejściem do kl. schodowej od str ny podwórka 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
257 d.5.4	Analiza własna	Demontaż i ponowny montaż lampy z czujką nad wejściem 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
258 d.5.4	KNR-W 4-02 0214-05	Wstawienie czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
259 d.5.4	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
260 d.5.4	KNR-W 4-01 0109-14 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 8 km 0.25	m ³ m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
6 BALKONY					
261 d.6	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju $(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)$	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
262 d.6	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej $(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)$	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
263 d.6	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa $(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)$	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
264 d.6	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa $(3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)$	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
265 d.6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blach nie nadającej się do użytku $((3*3.9+3*1.2)+(3*2.85))*0.35+(3*3.9+3*0.85+3*2.5)*0.25$	m ² m ²	13.79	
				RAZEM	13.79

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
266	KNR-W 2-02 d.6 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm za- tarte na ostro z wyrobieniem spadku (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
267	KNR 2-02 d.6 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no DYSPERBITEM - pierwsza warstwa (3*3.9*1.4+3*1.2*1.15)+(3*2.0*1.4+3*1.4*2.5)	m ² m ²	39.42	
				RAZEM	39.42
268	KNR 2-02 d.6 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no DYSPERBITEM - druga i następną warstwa (3*3.9*1.4+3*1.2*1.15)+(3*2.0*1.4+3*1.4*2.5)	m ² m ²	39.42	
				RAZEM	39.42
269	KNR-W 4-01 d.6 0519-02 z.sz.2.3. 9909-01/3	Izolacja płyt balkonowych papą termozgrzewalną - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 - dwie warstwy (3*3.9*1.4+3*1.2*1.15)+(3*2.0*1.4+3*1.4*2.5)	m ² m ²	39.42	
				RAZEM	39.42
270	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm ((3*3.9+3*1.2)+(3*2.85))*0.35+(3*3.9+3*0.85+3*2.5)*0.25	m ² m ²	13.79	
				RAZEM	13.79
271	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na suchu jedna warstwa (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
272	KNR-W 2-02 d.6 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
273	KNR-W 2-02 d.6 1104-03	Dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
274	KNR-W 2-02 d.6 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
275	KNR 0-39 d.6 0118-01	Uszczelnienie z masy żywicznej Superflex 40 lub Superflex 40 S pod okładziną c ramiczną w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych: balkony i tarasy, duże kuchnie i laboratoria; powierzchnie poziome (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
276	NNRNKB d.6 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (3*3.9*1.2+3*1.2*0.85)+(3*2.0*1.2+3*1.2*2.5)	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
277	NNRNKB d.6 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klej- jowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 30	m m	30.00	
				RAZEM	30.00
278	KNR-W 7-12 d.6 0101-02 9905-2 - oczyszcze- nie do kl. III/ II powierz- chni o II stopniu zniszczenia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstru- cji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - bariery i daszek (3*2.85+3*3.9+3*0.85)*1.15+3.9*1.2+1.2*0.85	m ² m ²	31.92	
				RAZEM	31.92
279	KNR-W 7-12 d.6 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi (3*2.85+3*3.9+3*0.85)*1.15+3.9*1.2+1.2*0.85	m ² m ²	31.92	
				RAZEM	31.92
280	KNR-W 7-12 d.6 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi (3*2.85+3*3.9+3*0.85)*1.15+3.9*1.2+1.2*0.85	m ² m ²	31.92	
				RAZEM	31.92
281	KNR-W 4-01 d.6 1301-04	Naprawa koszy na kwiaty 8	szt szt	8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
282 d.6	Analiza własna	Naprawa i odtworzenie uszkodzonych części barierek 4	szt szt	4.00	
				RAZEM	4.00
283 d.6		Czas pracy rusztowań grupy 2	r-g		
				RAZEM	0.00
284 d.6	Czas rze- czywisty	Zajęcie pasa drogowego 2.5*2.5*6	m ² m ²	37.50	
				RAZEM	37.50
285 d.6	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km 33.3*0.08+0.5	m ³ m ³	3.16	
				RAZEM	3.16