

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont elewacji frontowej wraz z rozbudową o pięć wiatrołapów budynku przy ul.Słowackiego
8

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Element		
1	KNR 2-31 0815-02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce piaskowej-opaska ściany frontowej i obu szczytów	1 m2	49,65
2	KNR 2-31 0814-01		Rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20cm na podsypce piaskowej	m	30,00
3	KNR 2-31 0810-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowe na podsypce piaskowej	m2	45,00
4	KNR 4-01 0108-03		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km; grunt kat.IV	m3	11,25
5	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km	m3	67,50
6	KNR 4-01 0354-06		Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1,0m2	1 szt	21,00
7	KNR AT-05 1651-02		Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57m o wys. do 15m	m2	1210,94
8	KNR 4-01 0519-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	1 m2	48,96
9	KNR 4-01 0519-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	1 m2	48,96
10	ZKNR C-1 0101-01		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m2	359,00
11	KNR 4-01 0414-11		Wymiana deski czołowej pod mocowanie rynny	1 m	81,60
12	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	81,60
13	KNR 4-01 0535-05		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	1 m	74,00
14	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek pasów nad i podrynnowych oraz parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	1 m2	156,24
			pas podrynnowy:		
			46,24*0,60		27,74400
			parapety mieszkań:		
			4*(46,24-3*2,90)*0,12		18,01920
			parapety klatek:		
			3*3*0,91*0,12		0,98280
15	KNR 4-01 0211-03		Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach głębokości do 5cm	1 m2	39,45
16	KNR 4-01 0108-11		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km	1 m3	7,40

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
17	KNR 4-01 0108-12		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. samowyladowczymi na dalsze 4 km	1 m3	59,20
2.			Deszczówka		
18	KNR 4-01 0103-02		Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2 i głębokości do 1,5m w gruncie kat.III	1 m3	7,50
19	KNR 4-02 0230-02		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 150mm, w wykopie	1 m	10,00
20	KNR 2-15 0206-05		Dodatki za wykonanie odsadzki żeliwnej	1 pod ejśc ie	5,00
21	KNR 2-15 0211-01		Rury deszczowe żeliwne o średnicy 150mm	1 szt	5,00
22	KNR 2-15 0211-03		Osadniki deszczowe żeliwne o średnicy 150mm	1 szt	5,00
23	KNR 4-01 0105-02		Zasypywanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kat.III	1 m3	7,50
3.			Roboty rozbiórkowe wiatrolapów		
24	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2,0m2	1 m2	12,60
25	KNR 4-01 0212-01		Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych grub. do 15cm-ścianka osłonowa i daszki	1 m3	4,95
26	KNR 4-01 0519-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa-daszki nad drzwiami	1 m2	20,60
27	KNR 4-01 0519-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa-daszki nad drzwiami	1 m2	20,60
28	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	1 m2	10,50
29	KNR 4-01 0212-03		Rozebranie elementów betonowych zbrojonych, podesty, schody, fundamenty	1 m3	35,00
4.			Budowa wiatrolapów		
30	KNR 4-01 0102-02		Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.III	1 m3	53,80
31	KNR 4-01 0202-0301		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowe żebrowanych o średnicy 10-14mm-ławy fundamentowe, wieńce, stropy, nadproża, schody	1 kg	1222,86
32	KNR 2-02 0206-01		Ściany betonowe proste grubości 18cm i wysokości do 3m	1 m2	126,40
33	KNR 9-15 0201-01		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR, pierwsza warstwa-ściany fundamentowe od wewnątrz i zewnątrz	1 m2	136,80
34	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - powierzchnie betonowe-ściany fundamentowe od zewnątrz	1 m2	24,48
35	KNR 9-15 0301-01		Izolacja powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy i ściany fundamentowe	1 m2	8,75

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
36	KNR 4-01 0105-02		Zasypywanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kat.III	1 m3	46,50
37	KNR 2-02 0107-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z wapienno piaskowych o wysokości do 4,5m i grubości 18cm	1 m2	98,25
38	KNR 2-02 0212-12		Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	1 m3	1,98
39	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	1 m2	31,05
40	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	1 m2	22,87
41	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.15cm	m3	6,96
42	KNR 2-02 0218-02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm	m2	13,50
43	KNR 2-02 0126-02		Otworki w ścianach murowanych o grub. 1c z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - na drzwi	1 otw ór	10,00
44	KNR 2-02 0126-01		Otworki w ścianach murowanych o grub. 1c z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - euroskrzynki pocztowe przelotowe	1 otw ór	5,00
45	KNR 2-02 0216-02		Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 12cm	1 m2	31,05
46	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej-stropodach	1 m2	31,05
47	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho gr.15cm	1 m2	31,05
48	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	1 m2	31,05
49	KNR 2-02 1106-07		Doplata za zbrojenie posadzek cementowych siatką stalową	1 m2	31,05
50	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na gładko	1 m2	31,05
51	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mmm	1 m2	93,96
52	KNR 2-02W 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną dwuwarstwowe	1 m2	31,05
53	KNR 2-02 0506-02		Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	1 m2	30,65
54	KNR 2-02 0508-03		Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm	m	12,00
55	NNR 8 0546-02		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej średnicy 120mm, łączone na klej. Montaż lejów spustowych	szt	5,00
56	NNR 8 0546-04		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej o średnicy 120mm, łączone na klej. Montaż denek rynnowych	szt	10,00
57	NNR 8 0550-06		Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej. Kolanka o średnicy 80mm	szt	10,00
58	KNR 0-19 1024-0801		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZ1 mocowane na dyble, oszklone zewnętrzne nowe-montaż szt 5,dzielone na trzy pola. dwa górne pola szkło bezpieczne, pole dolne pełne.	1 m2	16,28

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
59	KNR 0-19 1024-0801		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW1,U max 1,3W/m2K mocowane na dyble-wewnętrzne ciepłe nowe-montaż szt. 5,dzielone na trzy pola, dwa górne pola szkło bezpieczne, dolne pole pełne.	1 m2	16,28
60	ZKNR C-2 0201-06		Bezspoinowe systemy ociepleń Ceresit Ceretherm Wool. Przyklejenie na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej płyt z wełny mineralnej o grubości 18 cm na ścianach.	m2	41,00
61	ZKNR C-1 0103-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt/m2 do podłoża z betonu	m2	41,00
62	ZKNR C-1 0102-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 5 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglany - na ścianach	m2	86,10
63	ZKNR C-1 0103-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt/m2 do podłoża z betonu	m2	86,10
64	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	86,10
65	ZKNR C-1 0103-1		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Dodatkowa warstwa siatki	m2	86,10
66	ZKNR C-1 0104-05		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych	m	134,00
67	ZKNR C-1 0109-01		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu - tynk silikatowy CT 72 faktura "kamyczkowa". Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2	86,10
68	ZKNR C-1 0109-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,5 mm	m2	86,10
69	KNR AT-08 0106-0601		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3512 Ultra, agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym, powierzchni z powłoką malarską	m2	115,00
70	KNR 0-12 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej. Przygotowanie podłoża-ściana wejściowa	1 m2	25,60
71	KNR 0-12 0829-08		Licowanie ścian płytkami na klej. Płytki o wymiarach 30x30cm, układane metodą zwykłą-ściana wejściowa	1 m2	25,60
72	KNNR 7 0506-01		Daszki nad drzwiami, świetliki, szklarnie, werandy i ogrody zimowe aluminiowe. Daszki nad drzwiami 310x100-szt.5	1 m2	15,50
73	KNR 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia typowe o pow. 0,27m2 (0,60x0,40)	1 szt	5,00
74	KNNR 3W 0311-02		Osadzenie odbojów dzwionych-analogia	1 szt	10,00
75	KNR 4-01W 0324-05		Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie przelotowych skrzynek na listy	1 szt	10,00
76	KNNR 3W 0311-03		Osadzenie elementów w murze z cegły. Osadzenie drobnych elementów krat stalowych, balustrad, krtek wentylacyjnych, narożników stalowych-skrzynki na ulotki reklamowe	1 szt	5,00
77	KNR 0-12 1121-01		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie podłoża	m2	82,05

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
78	KNR 0-12 1121-06		Okładziny schodów z płyt kamiennych z układanych na klej. Okładzina z płyt o wymiarach 40x60cm, układanych metodą zwykłą	m2	82,05
79	KNR 2-31 0502-03		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową-opaska wiatrolapow oraz utwardzenie pod stojaki	m2	17,40
80	KNNR 2 1301-02		rowerowe szt. 2. Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Pochwyty stalowe na wspornikach	m	23,30
81	KNR 13-26 0407-04		Ręczne malowanie liter, cyfr, znaków i schematów elektrycznych. Liter, cyfr i znaków. o wysokości do 20 cm(SŁOWACKIEGO 8 na 2 i 4 wiatrolapie)	szt	24,00
82	KNR 2-31 0703-05		Montaż stojaków na rowery czterostanowiskowe szt. 2-analogia	szt	2,00
5.			Roboty wewnętrzne wiatrolapów i klatek schodowych pierwszego spocznika		
83	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą przez gruntowanie preparatem wzmacniającym Ceresit CT 17, jednokrotne	1 m2	7,16
84	ZKNR C-1 0203-07		Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM. Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	100 m2	0,34
85	KNR 0-17 2609-08		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy użyciu gotowych zapraw klejących	1 m	108,60
86	KNR 2-02 0803-03		Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	1 m2	99,52
87	KNR 2-02 0803-06		Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	1 m2	35,04
88	KNR 2-02 0815-04		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	99,52
89	KNR 2-02 0815-06		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	26,60
90	KNR 2-02 0815-03		Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	126,40
91	KNR 2-02 0815-05		Gładź gipsowa jednowarstwowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	41,60
92	KNR 2-02 1505-03		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; podłoży gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem-ściany	1 m2	105,15
93	KNR 2-02 1505-03		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; podłoży gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem-sufity	1 m2	76,64
94	KNR 2-02 1503-06		Malowanie zwykłe farbą olejną podłoży gipsowych - dwukrotne bez szpachlowania-lamperie	1 m2	171,50
95	KNR 0-12 1118-01		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie powierzchni	1 m2	29,12
96	KNR 0-12 1118-08		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30x30cm, układanie metodą zwykłą	1 m2	29,12
97	KNR 0-12 1120-01		Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej - z przycinaniem płytek. Cokoliki wysokości 10cm z płytek o wymiarach 20x20cm; przygotowanie podłoża	1 m	37,20
98	KNR 0-12 1120-02		Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej - z przycinaniem płytek. Cokoliki wysokości 10cm z płytek o wymiarach 20x20cm, układane metodą zwykłą	1 m	37,20

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
99	Kalkulacja własna własna		dostarczenie i montaż aluminiowej tablicy ogłoszeń	szt	5,00
100	Kalkulacja własna Kalkulacj		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	szt.	1,00
101	Kalkulacja własna własna		Dostarczenie i montaż wycieraczki gumowej ażurowej 80x140	szt	5,00
6.			Docieplenie ściany frontowej		
102	KNR 4-01 0102-02		Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie suchym lub wilgotnym kat.III	m3	24,30
103	KNR 4-01 0105-01		Zasypywanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kat.I-II	1 m3	21,30
104	KNR 4-01 0108-04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi; dodatek za każdy następny 1km	1 m3	3,55
105	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km-4km	1 m3	14,20
106	KNR 4-01 0208-02		Przebicie w elementach z betonu żwirowego otworów o powierzchni do 0,05m ² i grubości do 20cm /ostatnia kondygnacja klatki schodowej/	1 szt	5,00
107	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie w ścianach kratek wentylacyjnych	1 szt	10,00
108	Kalkulacja własna własna		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą fakturą płyt zewnętrznych systemu OWT łącznikami metalowymi wklejanymi systemu COPY-EKO(KOELNER) 540cm-1kpl 4 kotwy	kpl	50,00
109	Kalkulacja własna Kalkulacj		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą konstrukcyjną płyt zewnętrznych systemu OWT łącznikami metalowymi wklejanymi systemu COPY-EKO(KOELNER) 270cm-1kpl 2 kotwy	kpl	25,00
110	Kalkulacja własna własna		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą konstrukcyjną płyt zewnętrznych systemu OWT łącznikami metalowymi wklejanymi systemu COPY-EKO(KOELNER)-1kpl 4kotwy(klatka schodowa)	kpl	25,00
111	Kalkulacja własna Kalkulacj		Wzmocnienie filarków międzyokiennych elementami stalowymi i płytami AQUAPANEL-szer. 60cm	kpl	70,00
112	Kalkulacja własna Kalkulacj		Wzmocnienie filarków międzyokiennych elementami stalowymi i płytami AQUAPANEL-szer.120cm	kpl	90,00
113	ZKNR C-1 0101-02		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	852,00
			491,25		491,25000
114	ZKNR C-1 0101-04		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 5% w stosunku do powierzchni ścian	m2	43,00
			24,56		24,56000
115	ZKNR C-1 0101-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża jednokrotnie	m2	1055,00
			448,15		448,15000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
116	ZKNR C-1 0102-02		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 5 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej - na ścianach	m2	182,00
			100,56		100,56000
117	ZKNR C-1 0102-05		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 12 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej - na ścianach	m2	895,00
			315,40		315,40000
118	ZKNR C-1 0102-01		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 3 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej - na ościeżach	m2	160,00
			61,94		61,94000
119	ZKNR C-1 0102-04		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej - na ścianach /ściana piwnic/	m2	114,00
			77,18		77,18000
120	KNR 4-01 0603-07		Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy kubelkowej	m2	46,60
			26,37		26,37000
121	ZKNR C-1 0103-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt/m2 do podłoża z betonu	m2	1351,00
			383,04		383,04000
122	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	1209,00
			473,14		473,14000
123	ZKNR C-1 0103-09		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	160,00
			66,16		66,16000
124	ZKNR C-1 0303-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43 na powierzchni pionowej	m2	42,00
			26,37		26,37000
125	ZKNR C-1 0103-1		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Dodatkowa warstwa siatki - do wysokości okien parteru	m2	144,00
			40,59		40,59000
126	ZKNR C-1 0104-05		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych	m	853,00
			354,31		354,31000
127	ZKNR C-1 0108-01		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne tynków cienkowarstwowych akrylowych na gotowym podłożu - tynk akrylowy CT 63 i CT 64 faktura "kornikowa". Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2	1369,00
128	ZKNR C-1 0109-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	1255,00

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			- ziarno 1,5 mm		
			395,11		395,11000
129	ZKNR C-1 0113-04		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,4-2,0 mm-cokół budynku	m2	71,00
			51,66		51,66000
130	ZKNR C-1 0113-04		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,4-2,0 mm-murki studzienek okiennych	m2	36,00
131	ZKNR C-1 0109-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze "kamyczkowej" na ościeżach o szerokości do 30 cm - ziarno 1,5 mm	m2	62,00
			61,94		61,94000
132	KNR AT-08 0106-0601		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3512 Ultra, agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym, powierzchni z powłoką malarską do 3m wysokości	m2	253,00
			40,59		40,59000
133	KNR 2-02 1210-01		Kraty stałe stalowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1m2 /okna piwnic/-szt 21	1 m2	16,80
134	KNR 2-02W 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną - obróbki z papy nawierzchniowej	1 m2	48,96
135	KNR 2-02 0409-06		Deska o przekroju poprzecznym do 180cm2 pod mocowanie rynny	1 m3	0,47
136	KNR 2-02 1217-05		Wspornik z kątownika o wymiarach 40x40x4mm mocowany do wieńca pod mocowanie rynny	1 m	82,00
137	KNR 2-02 0506-02		Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-pas pod rynnowy i nad rynnowy	m2	98,40
138	KNR 2-02W 0504-01		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną jednowarstwowe	1 m2	49,80
139	KNR 2-02 0509-04		Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm	m	82,00
140	NNR 8 0546-02		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej o średnicy 115mm, łączone na klej. Montaż lejów spustowych	szt	5,00
141	NNR 8 0546-04		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej o średnicy 15cm, łączone na klej. Montaż denek rynnowych	szt	5,00
142	KNR 2-02 0510-0301		Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm	m	70,00
143	NNR 6 0541-02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-parapety jednoelementowe	1 m2	81,73
144	KNR 2-02W 0101-05		Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych. Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej-analogia(studzienki okien piwnicznych)	1 m3	1,72
145	KNR 2-31 0502-05		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową-opaska wzdłuż ściany frontowej i obu szczytów	m2	49,65

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
146	KNR 2-31 1104-01		Remonty częściowe nawierzchni z klinkieru drogowego ułożonego na rąb na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m2	8,00
147	KNR 2-21 0218-01		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, z przerzutem	m3	21,00
148	KNR 2-21 0404-02		Wykonanie trawników parkowych siewem w gruncie kat.III, bez nawożenia	1 ha	0,05
7.			Remont ściany szczytowej prawej		
149	KNR AT-05 1651-02		Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57m o wys. do 15m	m2	165,36
150	KNR 9-21 0106-03		Czyszczenie i mycie elewacji ciśnieniowe wodą gorącą	1m 2	132,00
151	ZKNR C-2 0119-03		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbami. Farbą akrylową CT 42 dwukrotnie. Tynk fakturowy.	m2	132,00
152	KNR 4-01 1212-0201		Malowanie dwukrotne farbą ftalową, jednokrotnie szpachlowanych, powierzchni pełnych elementów metalowych, bez miniowania(blachy elewacyjne obu szczytów)	m2	70,00