

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont elewacji frontowej wraz z rozbudową o dwa wiatrolapy budynku przy ul.Prusa 11.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty rozbiórkowe zewnętrzne elewacji		
1	KNR 2-31 0815-02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce piaskowej-opaska sciany frontowej i szczytu lewego przy budynku	1 m2	22,50
2	KNR 2-31 0814-01		Rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20cm na podsypce piaskowej	m	110,00
3	KNR 2-31 0810-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej, z wypełnionymi spoinami(kostka będzie układana ponownie)	m2	204,00
4	KNR 4-01 0354-06		Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1,0m2-szt. 8	1 szt	8,00
5	KNR AT-05 1651-02		Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57m o wys. do 15m	m2	615,00
6	ZKNR C-1 0101-01		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m2	129,50
7	KNR 4-01 0414-11		Wymiana deski czołowej pod mocowanie rynny	1 m	39,00
8	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	39,00
9	KNR 4-01 0535-05		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	1 m	26,00
10	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	97,86
11	KNR 4-01 0211-03		Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach głębokości do 5cm	1 m2	15,36
12	KNR 4-01 0108-11		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km	1 m3	20,29
13	KNR 4-01 0108-12		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyladowczymi na dalsze 4 km	1 m3	81,16
2.			Deszczówka		
14	KNR 4-01 0103-02		Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2 i głębokości do 1,5m w gruncie kat.III	1 m3	3,00
15	KNR 4-02 0230-02		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 150mm, w wykopie	1 m	4,00
16	KNR 2-15 0206-05		Dodatki za wykonanie odsadzki żeliwnej	1 podejście	2,00
17	KNR 2-15 0211-01		Rury deszczowe żeliwne o średnicy 150mm	1 szt	2,00
18	KNR 2-15 0211-03		Osadniki deszczowe żeliwne o średnicy150mm	1 szt	2,00
19	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	3,00
3.			Roboty rozbiórkowe wiatrolapów		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
20	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2,0m2	1 m2	6,30
21	KNR 4-01 0354-08		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2,0m2	1 m2	5,04
22	KNNR 3 0801-04		Rozbiórki posadzek. Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	1 m2	19,82
23	KNNR 3 0801-03		Rozbiórki posadzek. Zerwanie posadzek cementowych i lastrykowych z cokolikami	1 m2	16,47
24	KNR 4-01 0212-01		Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych grub. do 15cm	1 m3	1,59
25	KNR 4-01 0212-02		Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych grub. ponad 15cm	1 m3	6,95
26	KNR 4-01 0535-07		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	1 m2	14,52
27	KNR 4-01 0519-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	1 m2	16,68
28	KNR 4-01 0519-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	1 m2	16,67
29	KNR 4-01 0535-02		Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku	m2	21,60
30	KNR 4-01 0430-06		Rozebranie konstrukcji więźby dachowej prostej	m2	21,60
31	KNR 4-01 0212-03		Rozebranie elementów betonowych zbrojonych -daszki,podesty,schody fundamenty	1 m3	11,31
32	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarków, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	1 m3	8,84
4.			Budowa wiatrolapów		
33	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	24,72
34	KNR 4-01 0202-0301		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowe żebrowanych o średnicy 10-14mm	1 kg	489,00
35	KNR 2-02 0206-01		Ściany betonowe proste grubości 18cm i wysokości do 3m	1 m2	24,96
36	KNR 2-02 0218-02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm	m2	22,00
37	KNR 9-15 0102-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR	1 m2	21,60
38	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	1 m2	21,60
39	KNR 9-15 0201-02		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR, druga warstwa-	1 m2	21,60
40	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

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
41	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	1 m2	24,48
42	KNR 9-15 0201-02		Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR, druga warstwa-ściany fundamentowe od zewnątrz	1 m2	24,48
43	KNR 9-15 0301-01		Izolacja powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - ławy i ściany fundamentowe	1 m2	4,92
44	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	10,60
45	KNR 2-02 0107-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków wapienno piaskowych o wysokości do 4,5m i grubości 18cm	1 m2	42,62
46	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie w ścianach z cegły krętek wentylacyjnych	szt	2,00
47	KNR 2-02 0212-12		Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	1 m3	1,61
48	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	1 m3	1,56
49	KNR 9-15 0301-02		Izolacja powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie	1 m2	13,02
50	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	1 m2	8,84
51	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	1 m3	0,88
52	KNR 2-02 0126-02		Otwory w ścianach murowanych o grub. 1c z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - na drzwi	1 otw ór	2,00
53	KNR 2-02 0126-01		Otwory w ścianach murowanych o grub. 1c z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - euroskrzynki pocztowe przelotowe	1 otw ór	2,00
54	KNR 2-02 0216-02		Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm	1 m2	13,02
55	KNR 2-02 0290-0101		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy 8-14mm	1 t	0,59
56	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej-stropodach	1 m2	13,02
57	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho gr.15cm	1 m2	13,02
58	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	1 m2	13,02
59	KNR 2-02 1106-07		Doplata za zbrojenie posadzek cementowych siatką stalową	1 m2	12,18
60	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na gładko	1 m2	13,02
61	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	1 m2	52,08

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
62	KNR 2-02W 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną dwuwarstwowe	1 m2	13,02
63	KNR 2-02 0506-02		Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	7,20
64	KNR 2-02 0508-03		Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm	m	4,20
65	NNR 8 0546-02		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej o średnicy 120mm, łączone na klej. Montaż lejów spustowych	szt	4,00
66	NNR 8 0546-04		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej . Montaż denek rynnowych	szt	4,00
67	NNR 8 0550-06		Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej. Kolanka	szt	4,00
68	KNR 0-19 1024-0801		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na dyble, zewnętrzne nowe DZ1 wsp. Umax-bez wymagań, dzielone na trzy pola, dwa górne pola szkło bezpieczne, pole dolne pełne.-szt.2	1 m2	6,51
69	KNR 0-19 1024-0801		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na dyble, wewnętrzne nowe DW1, Umax=1,3W/m2K, dzielone na trzy pola, dwa górne pola szkło bezpieczne, pole dolne pełne.	1 m2	6,51
70	ZKNR C-1 0102-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 5 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym - na ścianach	m2	39,00
71	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	18,00
72	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	39,00
73	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	39,00
74	ZKNR C-1 0103-1		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Dodatkowa warstwa siatki	m2	39,00
75	ZKNR C-1 0104-05		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych	m	54,00
76	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	39,00
77	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	39,00
78	KNR AT-08 0106-0601		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3512 Ultra, agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym, powierzchni z powłoką malarską	m2	39,00
79	KNR 0-12 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej. Przygotowanie podłoża-ściana wejściowa	1 m2	6,20
80	KNR 0-12 0829-08		Licowanie ścian płytkami na klej. Płytki o wymiarach 30x30cm, układane metodą zwykłą-ściana wejściowa	1 m2	6,20
81	KNNR 7 0506-01		Daszki nad drzwiami, świetliki, szklarnie, werandy i ogrody zimowe aluminiowe. Daszki nad drzwiami 100x2100cm szt.2	1 m2	4,20

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
82	KNR 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia typowe o pow. 0,27m ² (0,60x0,40)	1 szt	2,00
83	KNR 0-12 1121-06		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Okładzina z płytek o wymiarach 30x60cm układanych metodą zwykłą	1 m ²	29,90
84	KNR 13-26 0407-04		Ręczne malowanie liter, cyfr, znaków i schematów elektrycznych. Liter, cyfr i znaków. o wysokości do 20 cm PRUSA 11	szt	7,00
85	KNNR 2 1301-02		Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Pochwyty stalowe na wspornikach	m	9,00
86	KNNR 2 1301-04		Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m	3,50
87	KNNR 3W 0311-02		Osadzenie odbojów dzwionych-analogia	1 szt	4,00
88	KNR 4-01W 0324-05		Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłogach betonowych. Osadzenie przelotowych skrzynek na listy	1 szt	2,00
89	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	2,00
90	Kalkulacja własna Kalkulacj		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt	1,00
91	KNR 2-31 0101-01		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm	m ²	204,00
92	KNR 2-31 0407-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m	110,00
93	KNR 2-31 0501-02		Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem gr.6cm (kostka z odzysku)	m ²	204,00
94	KNR 2-31 0502-03		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową-opaska wiatrolapów i pod czterostanowiskowy stojak na rowery.	m ²	5,40
95	KNR 2-31 0703-05		Przymocowanie pięciostanowiskowego stojaka na rowery -analogia	szt	1,00
5.			Roboty wewnętrzne wiatrolapów i klatek schodowych pierwszego spocznika		
96	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą przez mechaniczne oczyszczenie i zmycie	1 m ²	7,18
97	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą przez gruntowanie preparatem wzmacniającym Ceresit CT 17, jednokrotne	1 m ²	7,16
98	ZKNR C-2 0201-05		Bezspoinowe systemy ociepleń Ceresit Ceretherm Wool. Przyklejenie na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej płyt z wełny mineralnej o grubości 12 cm na ścianach.	m ²	7,00
99	ZKNR C-1 0203-07		Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM. Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²	7,00
100	KNR 0-17 2609-08		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy użyciu gotowych zapraw klejących	1 m	49,00
101	KNR 2-02 0803-03		Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	1 m ²	26,78

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
102	KNR 2-02 0803-06		Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	1 m2	9,88
103	KNR 2-02 0815-04		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	92,56
104	KNR 2-02 0815-06		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	34,84
105	KNR 2-02 1505-03		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; podłogi gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem-ściany	1 m2	51,56
106	KNR 2-02 1505-03		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; podłogi gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem-sufity	1 m2	34,84
107	KNR 2-02 1503-06		Malowanie zwykłe farbą olejną podłogi gipsowych - dwukrotne bez szpachlowania-lamperie	1 m2	57,00
108	KNR 4-01 1209-1001		Malowanie dwukrotne farbą ftalową uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1,0m2	m2	7,56
109	KNR 4-01 0919-26		Wymiana zamka wpuszczanego wielozastawkowego-system jednego klucza(wykonać po jednym kluczudla wszystkich mieszkań)	szt	2,00
110	KNR 0-12 1118-01		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie powierzchni	1 m2	17,68
111	KNR 0-12 1118-08		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30x30cm, układanie metodą zwykłą	1 m2	17,68
112	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	20,20
113	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	20,20
114	Kalkulacja własna Kalkulacj		dostarczenie i montaż aluminiowej tablicy ogłoszeń wg standartów ŁSM	szt	2,00
115	Kalkulacja własna Kalkulacj		Dostarczenie i montaż wycieraczki gumowej ażurowej 80x140	szt	2,00
6.			Docieplenie ściany frontowej		
116	KNR 4-01 0104-01		Wykopy o ścianach pionowych, przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokości do 1,5m w gruncie kat.I-II-0,5m poniżej terenu	1 m3	9,60
117	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	7,82
118	KNR 4-01 0108-04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi; dodatek za każdy następny 1km	1 m3	1,78
119	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi; dodatek za każdy następny 1km-4km	1 m3	7,12
120	KNR 4-01 0208-02		Przebicie w elementach z betonu żwirowego otworów o powierzchni do 0,05m2 i grubości do 20cm /ostatnia kondygnacja klatki schodowej/	1 szt	2,00
121	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie w ścianach kratki wentylacyjnych	1 szt	4,00
122	Kalkulacja własna Kalkulacj		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą fakturową płyt zewnętrznych systemu OWT dł. 540 cm łącznikami metalowymi COPY-EKO kpl.4 kotwy.	kpl	18,00

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
123	Kalkulacja własna Kalkulacj		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą konstrukcyjną płyt zewnętrznych systemu OWT dl.270 cm ,łącznikami metalowymi systemu COPY-EKO - 1kpl. 2kotwy	kpl	18,00
124	Kalkulacja własna Kalkulacj		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą konstrukcyjną płyt zewnętrznych systemu OWT łącznikami klejnymi systemu COPY-EKO-1kpl. klatka schodowa	kpl	7,00
125	Kalkulacja własna Kalkulacj		Mocowanie nowego ocieplenia do filarków międzyokiennych za pomocą rusztu stalowego i płyty Aquapanel-filarki szer. 120cm	kpl	36,00
126	Kalkulacja własna Kalkulacj		Mocowanie nowego ocieplenia do filarków międzyokiennych za pomocą rusztu stalowego i płyty Aquapanel-filarki szer. 60cm	kpl	36,00
127	Kalkulacja własna Kalkulacja własna		Wykonanie studzienek okiennych piwnic z bloczka betonowego-szt 8	szt.	8,00
128	ZKNR C-1 0101-02		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	424,00
129	ZKNR C-1 0101-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża jednokrotnie	m2	424,00
130	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	101,00
131	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	424,00
132	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	85,20
133	ZKNR C-1 0102-04		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 10 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej - cokół budynku	m2	57,00
134	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 okna piwnic	m2	6,00
135	KNR 4-01 0603-07		Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy kubelkowej	m2	16,00
136	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	481,00
137	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	481,00
138	ZKNR C-1 0104-05		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych	m	273,00
139	ZKNR C-1 0103-09		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	85,20
140	ZKNR C-1 0103-1		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Dodatkowa warstwa siatki-do wys. okien parteru	m2	76,00
141	ZKNR C-1 0101-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża jednokrotnie	m2	566,20

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
142	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	481,00
143	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
144	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	85,20
145	KNR AT-08 0106-0601		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3512 Ultra, agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym, powierzchni z powłoką malarską	m2	81,00
146	KNR 2-02W 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną - obróbki z papy nawierzchniowej	1 m2	22,80
147	KNR 2-02 0409-06		Deska o przekroju poprzecznym do 180cm2 pod mocowanie rynny	1 m3	0,30
148	KNR 2-02 1217-05		Wspornik z kątownika o wymiarach 40x40x4mm mocowany do wieńca pod mocowanie rynny	1 m	38,00
149	KNR 2-02 0506-02		Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0.50mm i szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-parapety	m2	33,70
150	KNR 2-02 0508-04		Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej powlekanej, gr. 0,50mm	m	38,00
151	NNR 8 0546-02		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej. Montaż lejów spustowych	szt	2,00
152	NNR 8 0546-04		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej 150mm łączone na klej. Montaż denek rynnowych	szt	4,00
153	KNR 2-02 0510-03		Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm	m	27,00
154	KNR 2-02 0506-02		Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-pas nadrynnowy i podrynnowy oraz obróbka ściany szczytowej.	m2	31,90
155	KNR 2-31 0502-05		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową-opaska ściany frontowej .	m2	22,50
156	KNR 2-02 1210-01		Kraty stałe stalowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1m2-szt 8	m2	5,40
157	KNR 2-21 0218-01		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, z przerzutem	m3	3,50
158	KNR 2-21 0404-02		Wykonanie trawników parkowych siewem w gruncie kat.III, bez nawożenia	1 ha	0,01
7.			Remont ściany szczytowej lewej		
159	KNR AT-05 1651-02		Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57m o wys. do 15m	m2	148,50
160	KNR 9-21 0106-03		Czyszczenie i mycie elewacji ciśnieniowe wodą gorącą	1m 2	135,00
161	ZKNR C-2 0119-03		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbami. Farbą akrylową CT 42 dwukrotnie. Tynk fakturowy.	m2	135,00