

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Rozbudowa o wiatrolapy i docieplenie ściany frontowej, Spółdzielcza 30

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 .		
1	KNR 2-31 0815-02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7cm na podsypce piaskowej-opaska przy budynku	1 m2	25,6000
2	KNR 2-31 0814-01		Rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20cm na podsypce piaskowej	m	86,0000
3	KNR 2-31 0810-01		Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej, z wypełnionymi spoinami	m2	79,7000
4	KNR 4-01 0354-06		Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1,0m2-szt. 16	1 szt	16,0000
5	KNR AT-05 1651-02		Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57m o wys. do 15m	m2	922,0000
6	KNR 4-01 0519-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	1 m2	37,2000
7	KNR 4-01 0519-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	1 m2	37,2000
8	ZKNR C-1 0101-01		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m2	194,0000
9	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	1 m	59,8000
10	KNR 4-01 0535-05		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	1 m	53,0000
11	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	137,2000
12	KNR 4-01 0211-03		Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach głębokości do 5cm	1 m2	16,1800
13	ZKNR C-1 0401-04		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchnia ponad 5 m2	1 m2	594,0000
14	KNR 4-01 0108-11		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyładowczymi na odl.do 1 km	1 m3	15,2500
15	KNR 4-01 0108-12		Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. samowyładowczymi na dalsze 4 km	1 m3	61,0000
2.			Deszczówka		
16	KNR 4-01 0103-02		Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2 i głębokości do 1,5m w gruncie kat.III	1 m3	4,0000
17	KNR 4-02 0230-02		Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 150mm, w wykopie	1 m	12,0000
18	KNR 2-15 0206-05		Dodatki za wykonanie odsadzki żeliwnej	1 podejście	6,0000
19	KNR 2-15 0211-01		Rury deszczowe żeliwne o średnicy 150mm	1 szt	4,0000

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 2-15 0211-03		Osadniki deszczowe żeliwne o średnicy 150mm	1 szt	4,0000
21	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	6,0000
3.			Roboty rozbiórkowe wiatrolapów		
22	KNR 4-01 0354-08		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2,0m2, szt. 8. Drzwi z ościeżnicami należy przekazać administracji.	m2	20,2000
23	KNR 4-01 0519-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa-daszki nad drzwiami	1 m2	27,6000
24	KNR 4-01 0519-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa-daszki nad drzwiami	1 m2	27,6000
25	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	12,0000
26	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	1 m2	10,8000
27	KNR 4-01 0212-03		Rozebranie elementów betonowych zbrojonych-daszki, podesty, schody, fundamenty	1 m3	25,2300
28	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarków, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	1 m3	14,8000
4.			Budowa wiatrolapów		
29	KNR 4-01 0108-09		Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	40,0000
30	KNR 4-01 0108-12		Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km	m3	238,0000
31	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	36,0000
32	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	977,0000
33	KNR 2-02 0206-01		Ściany betonowe proste grubości 18cm i wysokości do 3m	1 m2	46,2000
34	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	43,2000
35	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	43,2000
36	KNR 9-15 0101-01		Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - powierzchnie betonowe-ściany fundamentowe od zewnątrz	1 m2	43,2000
37	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	18,0000
38	KNR 2-02 0107-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków wapienno-piaskowych o wysokości do 4,5m i grubości 18cm	1 m2	74,5200
39	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie w ścianach z cegły krętek wentylacyjnych	szt	4,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
40	KNR 2-02 0212-12		Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	1 m3	2,1600
41	KNR 9-15 0301-02		Izolacja powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SB	1 m2	8,4000
42	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	1 m2	36,0000
43	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	1 m2	24,0000
44	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.15cm	m3	6,8400
45	KNR 2-02 0218-02		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm	m2	9,6000
46	KNR 2-02 0126-02		Otwory w ścianach murowanych o grub. 1c z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - na drzwi	1 otw ór	8,0000
47	KNR 2-02 0126-01		Otwory w ścianach murowanych o grub. 1c z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - euroskrzynki pocztowe przelotowe	1 otw ór	8,0000
48	KNR 2-02 0216-02		Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 12cm	1 m2	24,6000
49	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej-stropodach	1 m2	24,6000
50	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho gr.15cm	1 m2	24,6000
51	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	1 m2	24,6000
52	KNR 2-02 1106-07		Doplata za zbrojenie posadzek cementowych siatką stalową	1 m2	24,6000
53	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na gładko	1 m2	24,6000
54	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	49,2000
55	KNR 2-02W 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną dwuwarstwowe	1 m2	24,6000
56	KNR 2-02 0506-02		Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	1 m2	16,7000
57	KNR 2-02 0508-03		Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm	m	8,4000
58	NNR 8 0546-02		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej o średnicy 120mm, łączone na klej. Montaż lejów spustowych	szt	4,0000
59	NNR 8 0546-04		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej o średnicy 120mm, łączone na klej. Montaż denek rynnowych	szt	8,0000
60	NNR 8 0550-06		Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej. Kolanka o średnicy 80mm	szt	16,0000
61	KNR 0-19 1024-0801		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZ1 wsp.U max-bez wymagań mocowane na dyble,zewnętrzne nowe-montaż szt 4,dzielone na trzy, dwa górne pola szkło bezpieczne,dolne pole wkład pełny.	1 m2	13,0200
62	KNR 0-19 1024-0801		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DW1,U max=1,3W/m2K mocowane na dyble, -wewnętrzne ciepłe nowe-montaż szt. 4, dzielone na trzy pola, dwa górne pola szkło bezpieczne, dolne	1 m2	13,0200

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			pole wkład pełny.		
63	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.	m2	26,7400
64	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	26,7400
65	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	83,4200
66	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	83,4200
67	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	83,4200
68	ZKNR C-1 0103-1		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Dodatkowa warstwa siatki	m2	83,4200
69	ZKNR C-1 0104-05		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych	m	107,0000
70	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	83,4200
71	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	83,4200
72	KNR AT-08 0106-0601		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3512 Ultra, agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym, powierzchni z powłoką malarską	m2	83,4200
73	KNR 0-12 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej. Przygotowanie podłoża	m2	19,9000
74	KNR 0-12 0829-08		Licowanie ścian płytkami na klej. Płytki o wymiarach 30x30cm, układane metodą zwykłą	m2	19,9000
75	KNR 13-26 0407-04		Ręczne malowanie liter, cyfr, znaków i schematów elektrycznych. Liter, cyfr i znaków. o wysokości do 20 cm, Spółdzielcza 30 na I i III wiatrolapie.	szt	26,0000
76	KNNR 7 0506-01		Daszki nad drzwiami, świetliki, szklarnie, werandy i ogrody zimowe aluminiowe. Daszki nad drzwiami 3100x100 szt.4	1 m2	12,4000
77	KNR 2-02 1219-03		Wycieraczki do obuwia typowe o pow. 0,27m2 (0,60x0,40)	1 szt	4,0000
78	KNNR 3W 0311-02		Osadzenie odbojów dzwionych-analogia	1 szt	8,0000
79	KNR 4-01W 0324-05		Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegły lub podłożach betonowych. Osadzenie przelotowych skrzynek na listy	1 szt	8,0000
80	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	4,0000
81	KNR 0-12 1121-01		Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie podłoża	m2	49,7000

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 0-12 1121-06		Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej. Okładzina z płytek o wymiarach 40x40cm, układanych metodą zwykłą	m2	49,7000
83	KNR 2-31 0502-03		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową-opaska wiatrolapów oraz utwardzenie terenu pod stojaki na rowery.	m2	9,8000
84	KNNR 2 1301-02		Balustrady schodowe i balkonowe, podokienniki i półki nadgrzejnikowe. Pochwyty stalowe na wspornikach	m	24,0000
5.			Roboty wewnętrzne wiatrolapów i klatek schodowych pierwszego spocznika		
85	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą przez gruntowanie preparatem wzmacniającym Ceresit CT 17, jednokrotne	m2	36,0000
86	ZKNR C-1 0203-07		Bezspoinowy system ociepleń Ceresit WM. Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	36,0000
87	KNR 0-17 2609-08		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy użyciu gotowych zapraw klejących	m	69,4000
88	KNR 2-02 0803-03		Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2	79,4000
89	KNR 2-02 0803-06		Tynki zwykłe III kategorii wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2	29,6000
90	KNR 2-02 0815-04		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	79,4000
91	KNR 2-02 0815-06		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	29,6000
92	KNR 2-02 0815-03		Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	85,0000
93	KNR 2-02 1505-03		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; podłoży gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem	m2	109,0000
94	KNR 2-02 1505-03		Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych; podłoży gipsowych - dwukrotne z gruntowaniem-sufity	1 m2	77,6000
95	KNR 2-02 1503-07		Malowanie zwykłe farbą olejną podłoży gipsowych - dwukrotne z dwukrotnym szpachlowaniem	m2	140,5000
96	KNR 2-02 1508-12		Lakierowanie emalią olejną drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 - jednokrotne(drzwi z ościeżnicą do piwnic)	m2	17,6000
97	KNR 0-12 1118-01		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Przygotowanie powierzchni	1 m2	21,5000
98	KNR 0-12 1118-08		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30x30cm, układanie metodą zwykłą	1 m2	21,5000
99	KNR 0-12 1120-01		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - z przycinaniem płytek. Cokoliki wysokości 10cm z płytek o wymiarach 20x20cm; przygotowanie podłoża	1 m	33,3000
100	KNR 0-12 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - z przycinaniem płytek. Cokoliki wysokości 10cm z płytek o wymiarach 20x20cm, układane metodą zwykłą	1 m	33,3000
101	Kalkulacja własna własna		dostarczenie i montaż aluminiowej tablicy ogłoszeń wg standartów ŁSM	szt	4,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
102	Kalkulacja własna Kalkulacj		zakup i montaż stojaka na rowery czterostanowiskowego .	kpl	1,0000
103	Kalkulacja własna Kalkulacj		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	szt.	1,0000
104	Kalkulacja własna własna		Dostarczenie i montaż wycieraczki gumowej ażurowej 80x140	szt	4,0000
6.			Docieplenie ściany frontowej		
105	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	27,0000
106	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	24,0000
107	KNR 4-01 0108-03		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km; grunt kat.IV	m3	3,1200
108	KNR 4-01 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi; dodatek za każdy następny 1km-4km	1 m3	21,8400
109	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	4,0000
110	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie w ścianach kratek wentylacyjnych	1 szt	8,0000
111	Kalkulacja własna Kalkulacj		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą konstrukcyjną płyt zewnętrznych systemu OWT łącznikami metalowymi klejanymi systemu COPY-EKO(KOLNER S.A.) płyta pasy podokienne 540cm-1kpl 4kotwy	kpl	36,0000
112	Kalkulacja własna Kalkulacj		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą konstrukcyjną ply zewnętrznych systemu OWT łącznikami metalowymi klejanymi systemu COPY-EKO(KOLNER S.A.)-płyta pasy podokienne 270cm-2kotwy	kpl	8,0000
113	Kalkulacja własna Kalkulacj		Dodatkowe połączenie warstwy fakturowej z warstwą konstrukcyjną płyt zewnętrznych systemu OWT Łącznikami metalowymi klejanymi systemu COPY-EKO-1kpl 4kotwy(klatka schodowa)	kpl	14,0000
114	Kalkulacja własna Kalkulacj		Mocowanie nowego ociepleniado filarków międzyokiennych za pomocą rusztu stalowego i płyty Aquapanel-filarki szer 120cm	kpl	58,0000
115	Kalkulacja własna Kalkulacj		Mocowanie nowego ocieplenia do filarków międzyokiennych za pomocą rusztu stalowego i płyty Aquapanel-filarki szer. 60cm	kpl	54,0000
116	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	63,7200
117	ZKNR C-1 0101-02		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	634,9100
118	ZKNR C-1 0101-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża jednokrotnie	m2	634,9100
119	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	144,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
120	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	550,4500
121	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	112,5600
122	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 cokołu	m2	84,4600
123	KNR 4-01 0603-07		Izolacje pionowe murów otynkowanych z jednej warstwy papy kubelkowej	m2	30,0000
124	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	634,9100
125	ZKNR C-1 0103-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2	634,9100
126	ZKNR C-1 0103-09		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	112,5600
127	ZKNR C-1 0103-1		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Dodatkowa warstwa siatki na wysokości ściany parteru	m2	80,6000
128	ZKNR C-1 0104-05		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych	m	582,0000
129	ZKNR C-1 0103-1		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Dodatkowa warstwa kleju	m2	831,9300
130	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	831,9300
131	ZKNR C-1 0109-03		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego CT 72 o fakturze kamyczkowej na ścianach,ościeżach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,5 mm	m2	747,4700
132	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 cokol budynku	m2	84,4600
133	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(studzienki przy oknach piwnicznych)	m2	7,5000
134	KNR AT-08 0106-0601		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3512 Ultra, agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym, powierzchni z powłoką malarską	m2	80,6000
135	KNR 2-02 1210-01		Kraty stałe stalowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1m2 /okna piwnic/-szt16	1 m2	8,6400
136	KNR 2-02 0409-06		Deska o przekroju poprzecznym do 180cm2 pod mocowanie rynny	1 m3	0,3600
137	KNR 2-02 1217-05		Wspornik z kątownika o wymiarach 40x40x4mm mocowany do wieńca pod mocowanie rynny	1 m	62,0000
138	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	119,7000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
139	KNR 2-02W 0504-01		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną jednowarstwowe	1 m2	49,6000
140	KNR 2-02 0508-0401		Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm	m	60,0000
141	NNR 8 0546-02		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej o średnicy 150mm, łączone na klej. Montaż lejów spustowych	szt	4,0000
142	NNR 8 0546-04		Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej o średnicy 150mm, łączone na klej. Montaż denek rynnowych	szt	4,0000
143	KNR 2-02 0510-0301		Rury spustowe okrągłe o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,50mm	m	53,0000
144	KNR 2-02 0507-02		Różne obróbki i elementy z blachy z cynku grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-parapety	m2	58,8000
145	KNR 2-02 1210-01		Kraty stałe stalowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1m2-szt 32 od strony frontowej i balkonowej	m2	17,2800
146	KNR 2-31 0502-05		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową (opaska przy budynku ściany frontowej)	m2	26,0000
147	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek ściekowych ulicznych	szt	3,0000
148	KNR 2-31 0101-01		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm	m2	64,0000
149	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	86,0000
150	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	79,7000
151	KNR 2-21 0218-02		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, z transportem taczkami	m3	21,0000
152	KNR 2-21 0404-02		Wykonanie trawników parkowych siewem w gruncie kat.III, bez nawożenia	1 ha	0,0700
153	KNR 4-01 1212-0201		Malowanie dwukrotne farbą ftalową, jednokrotnie szpachlowanych, powierzchni pełnych elementów metalowych, bez miniowania(błachy elewacyjne na obu szczytach)	m2	75,0000
7.			Remont ściany szczytowej prawej i loggi jeden pion.		
154	KNR AT-05 1651-02		Rusztowania ramowe elewacyjne szer. 0,73m i rozstawie podłużnym ram 2,57m o wys. do 15m	m2	255,0000
155	KNR 9-21 0106-03		Czyszczenie i mycie elewacji ciśnieniowe wodą gorącą	1m 2	132,0000
156	ZKNR C-2 0119-03		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbami. Farbą akrylową CT 42 dwukrotnie. Tynk fakturowy.	m2	132,0000
157	KNR 4-01 1212-0201		Malowanie dwukrotne farbą ftalową, jednokrotnie szpachlowanych, powierzchni pełnych elementów metalowych, bez miniowania (blacha szczyt lewy i prawy)	m2	75,0000
158	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien folią polietylenową	m2	104,0000
159	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	33,0000
160	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	9,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
161	KNR 4-01 0701-08		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. do 5m2 na: stropach płaskich, belkach, biegach klatek schodowych - czoła balkonów	m2	6,7500
162	ZKNR C-1 0101-07		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS.Przygotowanie podłoża. Gruntowanie podłoża jednokrotnie	m2	39,4000
163	ZKNR C-1 0103-08		Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m2	39,4000
164	ZKNR C-2 0107-03		Montaż listew kapinosowych do podłoża z betonu	m	27,0000
165	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	39,4000
166	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na ostro	m2	27,0000
167	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	81,0000
168	KNR 2-02 0506-0201		Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	9,0000
169	KNR 2-02 0602-01		Przeciwwilgociowa powłoka izolacyjna pozioma wykonywana na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa-hydroizolacja dwuskładnikowa Ceresit CR 166	m2	32,4000
170	KNR 2-02 0602-02		Przeciwwilgociowa powłoka izolacyjna pozioma wykonywana na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa-hydroizolacja dwuskładnikowa Ceresit CR 166	m2	32,4000
171	ZKNR C-2 0119-03		Bezspoinowe systemy dociepleń Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbami. Farbą akrylową CT 42 dwukrotnie. Tynk fakturowy.	m2	59,6000
172	KNR 0-12 1118-08		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzka z płytek o wymiarach 30x30cm, układanie metodą zwykłą	m2	27,0000
173	KNR 0-12 1120-03		Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej - z przycinaniem płytek. Cokoliki wysokości 10cm z płytek o wymiarach 20x20cm, układane metodą kombinowaną	m	31,7000
174	KNR 4-01 1212-08		Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych metalowych, bez miniowania	m2	32,4000