
PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sieci wodociągowej wraz z SUW i kanalizacji sanitarnej nad jeziorem Omulew - Etap I- zadanie 2: Stacja
Uzdatniania Wody w Jabłonce
ADRES INWESTYCJI : Jabłonka gm. Nidzica dz. Nr 391, 334 obręb Jabłonka
INWESTOR : Gmina Nidzica
ADRES INWESTORA : 13-100 Nidzica Pl.ac Wolności 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Siatkowski, upr. bud. 344/94/OL
DATA OPRACOWANIA : 28.12.2011 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY

L p.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Stacja Uzdatniania Wody w Jabłonce gm. Nidzica							
1 Stan zerowy							
1.1 Roboty ziemne							
1 d.1 .1	KNR 2-01 0205-02 0214-04	WO.00.00 ST-3	Roboty ziemne wykon.koparkami w gr.kat.III z odwozem urobku samochodami na stały odkład	m ³	58.25		
2 d.1 .1	KNR 2-01 0217-02	WO.00.00 ST-3	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami, ze złożeniem urobku na odkład w gruncie kat.III	m ³	63.75		
3 d.1 .1	KNR 2-01 0230-01	WO.00.00 ST-3	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. III	m ³	44.62		
4 d.1 .1	KNR 2-01 0320-02	WO.00.00 ST-3	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III	m ³	19.12		
5 d.1 .1	KNR 2-01 0236-03	WO.00.00 ST-3	Zagęszczenie zasyпки wykopów mechanicznie; grunt kat. III	m ³	63.74		
Razem dział Roboty ziemne							
1.2 Ławy i stopy fundamentowe							
6 d.1 .2	KNR 2-02 1101-01	WO.00.00 ST-5	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, beton C8/10	m ³	4.59		
7 d.1 .2	KNR 2-02 0204-01	WO.00.00 ST-5	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 - beton C16/20	m ³	0.75		
8 d.1 .2	KNR 2-02 0202-01	WO.00.00 ST-5	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - beton C16/20	m ³	9.45		
9 d.1 .2	KNR 2-02 0206-01 + KNR 2-02 0206-05	WO.00.00 ST-5	Ściany betonowe proste gr.25 cm wys.do 3 m - beton C12/15	m ²	50.54		
10 d.1 .2	KNR 2-02 0208-04	WO.00.00 ST-5	Słupy żelbetowe, prostokątne (rygle) beton C16/20	m ³	0.32		
11 d.1 .2	KNR 2-02 0290-01	WO.00.00 ST-5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	kg	90.20		
12 d.1 .2	KNR 2-02 0290-02	WO.00.00 ST-5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	383.30		
13 d.1 .2	KNR 2-02 1912-01	WO.00.00 ST-5	Dostawa i montaż przejść tulejowych DN 300	szt.	1.00		
14 d.1 .2	KNR 2-02 1912-01	WO.00.00 ST-5	Dostawa i montaż przejść tulejowych DN 250	szt.	1.00		
15 d.1 .2	KNR 2-02 1912-01	WO.00.00 ST-5	Dostawa i montaż przejść tulejowych DN 200	szt.	1.00		
16 d.1 .2	KNR 9-15 0102-01	WO.00.00 ST-6	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych masą gruntującą o parametrach technicznych nie gorszych od masy Siplast Primer Szybki Grunt SBS, lub równoważna	m ²	42.67		
17 d.1 .2	KNR 9-15 0301-03 + KNR 9-15 0301-04	WO.00.00 ST-6	Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni pionowych z papy o parametrach technicznych nie gorszych od papy Fundament Szybki profil SBS, lub równoważna - dwie warstwy	m ²	42.67		
18 d.1 .2	KNR 2-02 0609-08	WO.00.00 ST-12	Izolacje cieplne z płyt poliestrowych ze styropianu ekstrudowanego grubości 12 cm	m ²	43.08		
19 d.1 .2	NNRNKB 202 0618-01	WO.00.00 ST-6	Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z papy termozgrzewalnej	m ²	43.49		
20 d.1 .2	KNR 9-15 0301-01	WO.00.00 ST-6	Izolacje powierzchni poziomych z papy o parametrach technicznych nie gorszych od papy Fundament Szybki profil SBS, lub równoważna - ławy i ściany fundamentowe	m ²	14.49		
Razem dział Ławy i stopy fundamentowe							
Razem dział Stan zerowy							
2 Stan surowy zamknięty							
2.1 Roboty murowe							

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY

L p.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.2 .1	KNR 2-02 0103-01	WO.00.00 ST-10	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych wapienno-piaskowych kl. 15 na zapr. cem.-wap.gr.1ceg.	m ²	217.22		
22 d.2 .1	KNR 9-01 0104-02	WO.00.00 ST-10	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych SILKA M24	m ²	29.30		
23 d.2 .1	KNR 2-02 0122-01	WO.00.00 ST-10	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł ceramicznych1/2x1/2ceg.	m ³	2.50		
24 d.2 .1	KNR 2-02 0122-01	WO.00.00 ST-10	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł ceramicznych klinkierowych (kolor szary) 1/2x1/2ceg. (komin ponad dachem)	m ³	0.45		
25 d.2 .1	KNR 2-02 0923-02	WO.00.00 ST-10	Spoinowanie ścian zaprawą , barwioną	m ²	2.79		
26 d.2 .1	KNR 2-02 0219-05	WO.00.00 ST-5	Nakrywa betonowa kominów o śr.gr.7cm, beton C16/20	m ²	0.55		
27 d.2 .1	KNR 2-02 0126-02	WO.00.00 ST-10	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt	4.00		
28 d.2 .1	KNR 2-02 0126-01	WO.00.00 ST-10	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt	9.00		
29 d.2 .1	KNR 2-02 0126-05	WO.00.00 ST-10	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrowanych żelbetowych typu L19	m	43.52		
Razem dział Roboty murowe							
2.2 Konstrukcje żelbetowe - rygle, słupy, płyty stropowe							
30 d.2 .2	KNR 2-02 0211-04	WO.00.00 ST-5	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murow.dwu-stronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3m - beton C16/20	m ³	1.58		
31 d.2 .2	KNR 2-02 0208-04	WO.00.00 ST-5	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m - beton C16/20	m ³	0.49		
32 d.2 .2	KNR 2-02 0210-05	WO.00.00 ST-5	Belki i podciągi, żelbetowe o przekroju prostokątnym - beton C16/20	m ³	0.72		
33 d.2 .2	KNR 2-22 0308-02	WO.00.00 ST-5	Płyty stropowe prefabrykowane żelbetowe kanałowe układane na zaprawie o masie do 2.0 t	elem.	12.00		
34 d.2 .2	KNR 2-22 0308-03	WO.00.00 ST-5	Płyty stropowe prefabrykowane żelbetowe kanałowe układane na zaprawie o masie do 3.0 t	elem.	8.00		
35 d.2 .2	KNR 2-02 0216-01 + KNR 2-02 0216-05	WO.00.00 ST-5	Żelbetowe płyty stropowe, gr.6 cm płaskie lub na żebrach, beton C16/20	m ²	2.77		
36 d.2 .2	KNR 2-02 0210-02	WO.00.00 ST-5	Belki i podciągi, żelbetowe o przekroju prostokątnym - beton C16/20	m ³	0.62		
37 d.2 .2	KNR 2-02 0212-12	WO.00.00 ST-5	Wierńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm - beton C16/20	m ³	2.93		
38 d.2 .2	KNR 2-02 0212-11	WO.00.00 ST-5	Wierńce monolityczne na ścianach wewn - beton C16/20	m ³	0.55		
39 d.2 .2	KNR 2 0107- 06	WO.00.00 ST-5	Wylewki żelbetowe z betonu C16/20 pomiędzy stykami płyt stropowych	m ³	0.63		
40 d.2 .2	KNR 2-22 0311-11	WO.00.00 ST-5	Zalewanie zaprawą spoin między płytami stropowymi	m	93.60		
41 d.2 .2	KNR 2-02 0290-01	WO.00.00 ST-5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	kg	58.90		
42 d.2 .2	KNR 2-02 0290-02	WO.00.00 ST-5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	293.30		
Razem dział Konstrukcje żelbetowe - rygle, słupy, płyty stropowe							
2.3 Kanały technologiczne, fundamenty pod urządzenia							
43 d.2 .3	KNR 2-02 1101-01	WO.00.00 ST-5	Podkłady betonowe na podł.gruntowym, beton C8/10	m ³	4.39		

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY

L p.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
44 d.2 .3	KNR 2-02 0205-01	WO.00.00 ST-5	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C16/20	m ³	6.48		
45 d.2 .3	KNR 2-02 0701-01	WO.00.00 ST-5	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku gr.10cm - beton C16/20	m ²	19.60		
46 d.2 .3	KNR 2-02 0701-03 + KNR 2-02 0701-04	WO.00.00 ST-5	Ściany kanałów wewn.bud.z betonu gr.12cm - beton C16/20	m ²	25.76		
47 d.2 .3	KNR 2-02 0701-10	WO.00.00 ST-7	Obramowanie z kątownika 35x35x4 kanału wewn.bud. (stal 0H18N9)	m	61.62		
48 d.2 .3	KNR 2-02 0702-09	WO.00.00 ST-7	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej grubości 4 mm ze stali nierdzewnej	m ²	13.09		
49 d.2 .3	KNR 2-02 0702-03	WO.00.00 ST-5	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi gr.10cm	m ²	3.87		
50 d.2 .3	KNR 2-02 0203-01	WO.00.00 ST-5	Fundament betonowy pod komin - beton C16/20	m ³	0.25		
51 d.2 .3	KNR 2-02 0281-01	WO.00.00 ST-5	Podłoże betonowe o gr. 10cm - beton C16/20	m ²	6.91		
52 d.2 .3	KNR 2-02 0283-02	WO.00.00 ST-5	Fundamenty żelbetowe o obj.do 1m3, beton C16/20	m ³	1.70		
53 d.2 .3	KNR 2-02 0283-03	WO.00.00 ST-5	Fundamenty żelbetowe o obj.do 2m3, beton C16/20	m ³	1.19		
54 d.2 .3	KNR 2-02 0609-07	WO.00.00 ST-6	Izolacja paskami styropianu grubości 3 cm zabezpieczająca prze przenoszeniem drgań na budynek	m	16.40		
55 d.2 .3	KNR 2-02 0290-01	WO.00.00 ST-5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	kg	43.10		
56 d.2 .3	KNR 2-02 0290-02	WO.00.00 ST-5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	kg	535.70		
Razem dział Kanały technologiczne, fundamenty pod urządzenia							
2.4 Zbiornik wody uzdatnionej							
57 d.2 .4	KNR 2-02 1101-07	WO.00.00 ST-17	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	3.18		
58 d.2 .4	KNR 2-02 0205-01	WO.00.00 ST-5	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C16/20	m ³	7.96		
59 d.2 .4	KNR 2-02 0290-01	WO.00.00 ST-5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	kg	382.30		
60 d.2 .4	KNNR 7 0303-04 analogia	WO.00.00 ST-7	Dostawa i montaż zbiornika stalowego na wodę	t	5.31		
61 d.2 .4	KNR 7-12 0105-05	WO.00.00 ST-7	Odtuszczanie powierzchni zbiorników na wodę	m ²	119.37		
62 d.2 .4	KNR 7-12 0201-07	WO.00.00 ST-7	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi powierzchni zewn.zbiorników - uzupełnienie zabezpieczenia antykorozyjnego wykonanego w warsztacie	m ²	23.87		
63 d.2 .4	KNR 7-12 0201-07	WO.00.00 ST-7	Malowanie dwukrotne pędzlem farbami do gruntowania miniowymi powierzchni zewn.zbiorników	m ²	119.37		
64 d.2 .4	KNR 0-23 2612-01 analogia	WO.00.00 ST-12	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 14 cm do ścian zbiornika na zaprawie klejowej	m ²	66.66		
65 d.2 .4	KNR 0-23 2612-06 analogia	WO.00.00 ST-12	Przyklejenie warstwy siatki tworzywowej na zaprawie klejowej na ścianach zbiornika	m ²	66.66		

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY

L p.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66 d.2 .4	Wycena własna	WO.00.00 ST-6	Zabezpieczenie wewnętrznych powierzchni zbiornika preparatem posiadającym atest higieniczny P.Z.M. dopuszczającego do wykonania powłoki na powierzchni stalowego zbiornika mający bezpośredni kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia (np. Sikagard 136 DW firmy SIKA)	m ²	114.35		
Razem dział Zbiornik wody uzdatnionej							
2.5 Konstrukcja drewniana dachu							
67 d.2 .5	KNR 2-02 0406-01	WO.00.00 ST-8	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy iglastej klasy C-30 zaimpregnowanej przed biokorozją oraz ogniochronnie	m ³ drew.	0.46		
68 d.2 .5	KNR 2-02 0407-01	WO.00.00 ST-8	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy iglastej klasy C-30 zaimpregnowanej przed biokorozją oraz ogniochronnie	m ³ drew.	0.35		
69 d.2 .5	KNR 2-02 0408-01	WO.00.00 ST-8	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy iglastej klasy C-30 zaimpregnowanej przed biokorozją oraz ogniochronnie	m ³	0.76		
70 d.2 .5	KNR 2-02 0406-05	WO.00.00 ST-8	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy iglastej klasy C-30 zaimpregnowanej przed biokorozją oraz ogniochronnie	m ³ drew.	0.53		
71 d.2 .5	KNR 2-02 0408-05	WO.00.00 ST-8	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy iglastej klasy C-30 zaimpregnowanej przed biokorozją oraz ogniochronnie	m ³	2.06		
72 d.2 .5	KNR 2-02 0409-03	WO.00.00 ST-8	Nadbitki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy iglastej klasy C-30 zaimpregnowanej przed biokorozją oraz ogniochronnie(deska pod rynhaki)	m ³	0.10		
73 d.2 .5	KNR 2-02 0410-04	WO.00.00 ST-8	Łaczenie połaci dachowych łątami 38x50mm, 42x50 mm, 45x50 mm, 25x60 mm o rozst.ponad 24cmz tarcicy iglastej klasy C-30 zaimpregnowanej przed biokorozją oraz ogniochronnie	m ²	165.36		
74 d.2 .5	KNR 2-02 0410-01	WO.00.00 ST-8	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy iglastej klasy C-30 zaimpregnowanej przed biokorozją oraz ogniochronnie, grubości 22 mm	m ²	165.36		
75 d.2 .5	KNNR 7 0208-06	WO.00.00 ST-7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 100 kg -obudowa przewodów wentylacyjnych przechodzących przez strych	kg	200.87		
76 d.2 .5	KNR 2-16 0301-01	WO.00.00 ST-12	Izolacja o grub.100 mm płytami z wełny mineralnej - izolacja przewodów wentylacyjnych w obudowie	m ²	14.88		
77 d.2 .5	KNR 2-02 0613-03	WO.00.00 ST-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubości 15 cm - izolacja na płytach stropowych	m ²	134.31		
78 d.2 .5	KNR 2-02 0616-04 analogia	WO.00.00 ST-6	Paroizolacja pozioma stropu folią paroizolacyjną	m ²	134.31		
79 d.2 .5	KNR 2-02 0616-04 analogia	WO.00.00 ST-6	Pokrycie dachu folią paroprzepuszczalną	m ²	165.36		
80 d.2 .5	KNR 2-02 0613-06	WO.00.00 ST-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho grubości 15 cm (między krokwiami)	m ²	165.36		
81 d.2 .5	KNR 2-02 0613-06	WO.00.00 ST-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho grubości 3,5 cm (pod rynnami)	m ²	6.24		
82 d.2 .5	KNR 2-02 0501-01	WO.00.00 ST-15	Izolacja dachów papą bitumiczną nawierzchniową na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²	201.68		
83 d.2 .5	NNRNKB 202 0541-02	WO.00.00 ST-16	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	23.94		
84 d.2 .5	NNRNKB 202 0541-01	WO.00.00 ST-16	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²	12.71		
85 d.2 .5	KNR-W 2-02 0519-07	WO.00.00 ST-16	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	31.20		
86 d.2 .5	KNR 2-02 1220-04 analogia	WO.00.00 ST-16	Montaż siatki zabezpieczającej rynnę przed wpadaniem liści	m ²	7.80		

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY

L p.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
87 d.2 .5	KNR-W 2-02 0519-08 analogia	WO.00.00 ST-16	Prześciec rywny w rurę spustową - z blachy stalowej tytanowo-cynkowej	szt.	4.00		
88 d.2 .5	KNR-W 2-02 0526-02	WO.00.00 ST-16	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	20.80		
89 d.2 .5	KNR 4-01 0418-01 analogia	WO.00.00 ST-15	Wykonanie i montaż włazu drewnianego na strych	m ²	0.70		
90 d.2 .5	KNR 2-02 0410-04	WO.00.00 ST-15	Ołączenie połaci dachowych latami 60x40 mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. pod pokrycie dachu	m ²	171.51		
91 d.2 .5	Wycena własna	WO.00.00 ST-15	Pokrycie dachu z wielkoformatowych płyt włókno-cementowych gr. 8 mm firmy Euronit Textura lub równoważne (odcień grafitowy TG 206)	m ²	171.51		
Razem dział Konstrukcja drewniana dachu							
2.6 Ścianki działowe							
92 d.2 .6	KNR 9-01 0105-02	WO.00.00 ST-10	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²	48.47		
93 d.2 .6	KNR 0-14 2010-10	WO.00.00 ST-17	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych GKBI gr.12,5mm na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe - zabudowa spłuczki podtynkowej do wys. 1,20 m	m ²	1.28		
Razem dział Ścianki działowe							
2.7 Stolarka okienna							
94 d.2 .7	KNR-W 2-02 1039-01	WO.00.00 ST-13	Okna aluminiowe o pow. do 1.0 m2 (system profili aluminiowych o budowie 3-komorowej w kolorze RAL 9006, szyby zewnętrzne hartowane, okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej> 7 szt o wymiarach 1500x600 mm 1 szt o wymiarach 1200x600 mm 1 szt o wymiarach 400x500 mm	m ²	7.22		
95 d.2 .7	KNR-W 2-02 0135-01	WO.00.00 ST-13	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. do 1 m - podokienniki PCV szerokości 25 cm okleinowane folią 1 szt długości 50 cm	szt	1.00		
96 d.2 .7	KNR-W 2-02 0135-02	WO.00.00 ST-13	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m - podokienniki PCV szerokości 25 cm okleinowane folią 7 szt długości 150 cm 1 szt długości 120 cm	szt	8.00		
Razem dział Stolarka okienna							
2.8 Stolarka drzwiowa							
97 d.2 .8	KNR-W 2-02 1040-01	WO.00.00 ST-13	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, jednoskrzydłowe, ocieplone w kolorze RAL 7045 o wymiarach 900x2450 (1000x2500) pochwyt prost pionowy o przekroju okrągłym, okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m ²	2.21		
98 d.2 .8	KNR-W 2-02 1040-02	WO.00.00 ST-13	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, dwuskrzydłowe, ocieplone w kolorze RAL 7045 o wymiarach 2000x2450 (2100x2500) okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m ²	4.90		
99 d.2 .8	KNR-W 2-02 1040-01	WO.00.00 ST-13	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, jednoskrzydłowe w kolorze RAL 7045 o wymiarach 900x2100 (1000x2150) okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m ²	1.89		
10 0 d.2 .8	KNR-W 2-02 1040-01	WO.00.00 ST-13	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, jednoskrzydłowe w kolorze RAL 7045 szczelne o wymiarach 800x2100 (900x2150) okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej, drzwi wyposażone w blokadę umożliwiającą otwieranie od wewnątrz pomieszczenia bez klucza	m ²	1.68		
10 1 d.2 .8	KNR-W 2-02 1040-01	WO.00.00 ST-13	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, jednoskrzydłowe w kolorze RAL 7045 o wymiarach 900x2100 (1000x2150) oszklone z kratką wentylacyjną, okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m ²	1.89		
10 2 d.2 .8	KNR-W 2-02 1040-01	WO.00.00 ST-13	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, jednoskrzydłowe, łazienkowe w kolorze RAL 7045 o wymiarach 800x2100 (900x2150) okucia ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m ²	1.68		
Razem dział Stolarka drzwiowa							
Razem dział Stan surowy zamknięty							
3 Stan wykończeniowy							
3.1 Tynki i okładziny wewnętrzne							

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY

L p.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
10 3 d.3 .1	KNR 2-02 0803-06	WO.00.00 ST-14	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m ²	136.66		
10 4 d.3 .1	KNR 2-02 0803-03	WO.00.00 ST-14	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²	311.59		
10 5 d.3 .1	KNR 2-02 0810-05	WO.00.00 ST-14	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.15cm	m ²	1.05		
10 6 d.3 .1	KNR 0-39 0114-01	WO.00.00 ST-6	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m ²	15.09		
10 7 d.3 .1	KNR 0-39 0115-01	WO.00.00 ST-6	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą powierzchnie pionowe	m ²	15.09		
10 8 d.3 .1	KNR 2-02 0829-08	WO.00.00 ST-17	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej	m ²	138.23		
Razem dział Tynki i okładziny wewnętrzne							
3.2 Żaluzje, kratki wentylacyjne							
10 9 d.3 .2	KNR-W 2-17 0146-01 analogia	WO.00.00 ST-19	Żaluzje ściennie PER-CN450 o wymiarach 50x50 cm zakotwione w ścianie murowanej	szt.	2.00		
11 0 d.3 .2	KNR-W 2-17 0146-01 analogia	WO.00.00 ST-19	Żaluzje ściennie PER-CN250 o wymiarach 30x30 cm zakotwione w ścianie murowanej	szt.	4.00		
11 1 d.3 .2	KNR 2-02 1215-01	WO.00.00 ST-19	Kratki wentylacyjne osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2	szt.	4.00		
Razem dział Żaluzje, kratki wentylacyjne							
3.3 Posadzki							
11 2 d.3 .3	KNR 2-02 1101-07	WO.00.00 ST-17	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	9.39		
11 3 d.3 .3	KNR 2-22 1003-01 + KNR 2-22 1003-03	WO.00.00 ST-05	Posadzki betonowe grub. 15 cm - beton C12/15	m ²	62.65		
11 4 d.3 .3	KNR 0-41 0114-01	WO.00.00 ST-6	Izolacja pozioma z mikrozaprawy uszczelniającej	m ²	62.66		
11 5 d.3 .3	KNR 2-02 0616-01 analogia	WO.00.00 ST-6	Izolacje z folii budowlanej.na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	62.66		
11 6 d.3 .3	KNR 0-39 0114-01	WO.00.00 ST-6	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne	m ²	2.90		
11 7 d.3 .3	KNR 0-39 0115-01	WO.00.00 ST-6	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome	m ²	2.90		
11 8 d.3 .3	NNRNKB 202 2805-05	WO.00.00 ST-17	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	m ²	16.50		
11 9 d.3 .3	NNRNKB 202 2806-05	WO.00.00 ST-17	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o pow.ponad 10 m2	m ²	70.14		
12 0 d.3 .3	KNR 2-02 1120-06	WO.00.00 ST-17	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych GRES z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej	m	26.78		

PRZEDMIAR ROBÓT DO WYCENY

L p.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział Posadzki							
3.4 Roboty malarskie							
12 1 d.3 .4	KNR 2-02 1505-01	WO.00.00 ST-17	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	287.31		
Razem dział Roboty malarskie							
3.5 Elewacja							
12 2 d.3 .5	KNR 0-28 2625-05	WO.00.00 ST-12	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12 cm na ścianach	m ²	236.18		
12 3 d.3 .5	Wycena własna	WO.00.00 ST-17	Okładzina elewacyjna z płyt włókno-cementowych gr. 8 mm na podkonstrukcji aluminiowej firmy Euronit Textura lub równoważne (odcień grafitowy)	m ²	240.83		
12 4 d.3 .5	Wycena własna	WO.00.00 ST-17	Okładzina wnęk okiennych i drzwiowych z płyt włókno-cementowych gr. 8 mm firmy Euronit Textura lub równoważne (odcień turkusowo-niebieski)	m ²	3.50		
12 5 d.3 .5	Wycena własna	WO.00.00 ST-17	Okładzina wnęk okiennych i drzwiowych z aluminiowej blachy perforowanej firmy Euronit Textura lub równoważne (odcień ciemniejszy niż okładzina elewacyjna)	m ²	2.59		
12 6 d.3 .5	KNR 2-02 0616-01	WO.00.00 ST-17	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²	3.28		
12 7 d.3 .5	NNRNKB 202 0541-02	WO.00.00 ST-16	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²	4.59		
Razem dział Elewacja							
Razem dział Stan wykończeniowy							
4 Elementy zewnętrzne							
4.1 Stopień wejściowy i podjazd do bramy							
12 8 d.4 .1	KNR 2-02 1101-07	WO.00.00 ST-17	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	0.84		
12 9 d.4 .1	KNR 2-02 0218-01	WO.00.00 ST-5	Stopnie betonowe zewn..na gotowym podłożu - beton C16/20	m ³	0.36		
13 0 d.4 .1	KNR 2-02 1219-03	WO.00.00 ST-17	Wycieraczka do obuwia o wymiarach130x90 cm ocynkowana, wymiar oczek 11x2 cm	szt.	1.00		
13 1 d.4 .1	KNR 2-31 0507-03 + KNR 2-31 0507-04	WO.00.00 ST-5	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej C16/20 - warstwa grub. 20 cm	m ²	3.79		
Razem dział Stopień wejściowy i podjazd do bramy							
4.2 Opaska							
13 2 d.4 .2	KNR 2-31 0101-07	WO.00.00 ST-21	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²	11.82		
13 3 d.4 .2	KNR 2-31 0407-03	WO.00.00 ST-21	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	51.63		
13 4 d.4 .2	KNR 2-01 0610-07 analogia	WO.00.00 ST-21	Nawierzchnia opaski żwirowa, warstwa grubości 20 cm	m ³	4.91		
13 5 d.4 .2	KNR 2-01 0415-02	WO.00.00 ST-3	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³	2.37		
Razem dział Opaska							
Razem dział Elementy zewnętrzne							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: