

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADU Z ZAPLECZEM</b>						
<b>1.1 Roboty ziemne</b>						
1	KNR 2-01 0126-01 + KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	294.000		
2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km ( odwiezienie humusu )	m <sup>3</sup>	88.200		
3	KNR 2-01 0206-04 + KNR 2-01 0214-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 5 km ( wymiana gruntów - usunięcie gruntów nienośnych )	m <sup>3</sup>	456.000		
4	KNR 2-01 0206-03 + KNR 2-01 0214-03	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 5 km ( ukopanie i odwiezienie gruntów nośnych )	m <sup>3</sup>	456.000		
5	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	456.000		
6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	456.000		
7	KNR 2-01 0322-01 + KNR 2-01 0322-08	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok. do 3.0 m wypraskami w grunt. suchych kat. I-II wraz z rozbiórk. (szer. do 2m)	m <sup>2</sup>	336.500		
<b>1.2 Fundamenty</b>						
8	KNR 2-02 0201-03 analogia	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer. do 1.3m ( ławy z piasku stabilizowanego cementem )	m <sup>3</sup>	18.171		
9	KNR 2-02 1755-01	Przygotowanie mieszanki piasku z cementem ( 100 kg/ m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	18.171		
10	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0.8m ( beton B- 20 )	m <sup>3</sup>	18.844		
11	KNR 2-02 1908-01	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej o śr. 0,6 mm	t	0.118		
12	KNR 2-02 1908-05	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali zbrojonej o śr. 14 mm	t	0.339		
13	KNR 2-02 1909-01	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm	t	0.118		
14	KNR 2-02 1909-02	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 14 mm	t	0.339		
15	KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno ( 3 x izolbet )	m <sup>2</sup>	53.840		
16	KNR 2-02 0602-09 + KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno ( 3 x izolbet )	m <sup>2</sup>	47.110		
17	KNR 2-02 0206-01 + KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe proste gr. 25cm wys. 0,8m ( beton B-15 )	m <sup>2</sup>	53.248		
18	KNR 2-02 0206-01 + KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe proste gr. 40 cm wys. 0,8m ( beton B-15 )	m <sup>2</sup>	1.232		
19	KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno ( 3 x izolbet )	m <sup>2</sup>	108.960		
20	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ( Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi gr 5 cm )	m <sup>2</sup>	41.440		
21	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	41.440		
22	KNR 0-23 2614-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m <sup>2</sup>	3.200		
23	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	41.440		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24	KNR 0-23 0932-d.1.2.02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	41.440		
<b>1.3 Ściany konstrukcyjne, kominy</b>						
25	KNR 2-02 0604-d.1.3.02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundament.betonowych	m <sup>2</sup>	17.256		
26	KNR 2-02 0105-d.1.3.01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł kratówek K2 kl "10" na zapr. kl "5"cem.-wap.gr.1ceg.	m <sup>2</sup>	185.348		
27	KNR 2-02 0126-d.1.3.01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt	14.000		
28	KNR 2-02 0126-d.1.3.02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt	5.000		
29	KNR 2-02 0210-d.1.3.05	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 16 ( nadprożna wylewane beton B-20 )	m <sup>3</sup>	0.600		
30	KNR 2-02 1908-d.1.3.01	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej o śr. 6,0 mm	t	0.043		
31	KNR 2-02 1908-d.1.3.03	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/zebrowanej o śr. 12 mm	t	0.016		
32	KNR 2-02 1908-d.1.3.04	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej o śr. 14 mm	t	0.024		
33	KNR 2-02 1909-d.1.3.01	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm	t	0.043		
34	KNR 2-02 1909-d.1.3.02	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr.do 14 mm	t	0.040		
35	KNR-W 2-02 0128-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy z cegieł kratówek K1 o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m <sup>3</sup>	2.633		
36	KNR 2-02 0219-d.1.3.05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>	1.125		
37	KNR 2-02 1908-d.1.3.03	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali zbrowanej o śr. 10 mm	t	0.016		
38	KNR 2-02 1909-d.1.3.02	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 10 mm	t	0.016		
<b>1.4 Ścianki działowe</b>						
39	KNR 2-02 0120-d.1.4.02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg.	m <sup>2</sup>	53.778		
40	KNR 2-02 0120-d.1.4.01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg.	m <sup>2</sup>	4.550		
<b>1.5 Stropodach, pokrycie i odwodnienie dachu</b>						
41	KNR-W 2-02 0302-09 analogia	Budynki z elem. typu bloki żerańskie - wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm ( beton B-20 )	m <sup>3</sup>	3.231		
42	KNR 2-02 0219-d.1.5.03	Gzymsy, o wysięgu ponad 50cm ( beton B-20 )	m <sup>3</sup>	2.568		
43	KNR 2-02 1908-d.1.5.01	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej o śr. 6,0 mm	t	0.187		
44	KNR 2-02 1908-d.1.5.04	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej o śr. 14 mm	t	0.277		
45	KNR 2-02 1909-d.1.5.01	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm	t	0.187		
46	KNR 2-02 1909-d.1.5.02	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr.do 14 mm	t	0.277		
47	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m <sup>2</sup>	154.742		
48	KNR 2-02 1908-d.1.5.01	Przygotowanie zbrojenia żeber w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej o śr. 0,6 mm	t	0.047		
49	KNR 2-02 1908-d.1.5.05	Przygotowanie zbrojenia żeber w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali zbrowanej o śr. 14 mm	t	0.068		
50	KNR 2-02 1909-d.1.5.01	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. do 8 mm	t	0.047		
51	KNR 2-02 1909-d.1.5.02	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 14 mm	t	0.068		
52	KNR 2-02 0609-d.1.5.02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie ( płyty gr 10 cm odm 20 samog. )	m <sup>2</sup>	187.262		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
53 d.1.5 02	KNR 2-02 0609- analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie ( wykona- nie spadków na dachu z kształtek styropianowych, śr. gr 10cm )	m <sup>2</sup>	187.262		
54 d.1.5 02 + KNR 2-02 1102-03	KNR 2-02 1102- 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.30 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	187.262		
55 d.1.5 0504-02	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe ( Zdunbit lub równoważna )	m <sup>2</sup>	187.262		
56 d.1.5 0504-03	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z pa- py nawierzchniowej ( obróbka kalenicy )	m <sup>2</sup>	15.040		
57 d.1.5 0541-02	NNRNBK 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm ( obróbka gzymsów )	m <sup>2</sup>	48.150		
58 d.1.5 0541-01	NNRNBK 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm ( obróbka kominów i podstaw da- chowych )	m <sup>2</sup>	2.650		
59 d.1.5 01	KNR 2-17 0150- 01	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I o śr.wyotów 160 mm,w układach bezkanałowych	szt.	2.000		
60 d.1.5 02	KNR 2-17 0150- 02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I o śr.wyotów 225 mm,w układach bezkanałowych	szt.	1.000		
61 d.1.5 02	KNR 2-17 0152- 02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne o śr. 160 mm	szt.	2.000		
62 d.1.5 03	KNR 2-17 0152- 03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne śr.225 mm	szt.	1.000		
63 d.1.5 0222	NNR 2 0506- 0222	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - Gamrat fi 150 mm	m	35.500		
64 d.1.5 0242	NNR 2 0506- 0242	Leje spustowe Gamrat - rozmiar 150 mm	szt	4.000		
65 d.1.5 0242	NNR 2 0506- 0242	Rury spustowe z PCW - Gamrat fi 110 mm	m	16.800		
<b>1.6 Kanały żelbetowe wewnątrz budynku</b>						
66 d.1.6 01 + KNR 2-02 0701-02	KNR 2-02 0701- 02	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku gr.15cm ( be- ton B-20 )	m <sup>2</sup>	9.350		
67 d.1.6 03	KNR 2-02 0701- 03	Ściany kanałów wewn.bud.z betonu gr.12cm ( beton B- 20 )	m <sup>2</sup>	34.362		
68 d.1.6 03	KNR 2-02 1908- 03	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - poje- dyńcze pręty ze stali zbrojonej o śr. 10 mm	t	0.346		
69 d.1.6 02	KNR 2-02 1909- 02	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,pod- ciągów,wierćców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojo- nych - pręty o śr. 10 mm	t	0.346		
70 d.1.6 10	KNR 2-02 0701- 10	Obramowanie z kątownika kanału wewn.bud.	m	35.800		
71 d.1.6 07	KNR 2-05 0120- 07	Pokrycie pomostów z płyt ażurowych w halach i budyn- kach ( przekrycia kanałów kratkami "Vema" ocynkowany- mi.	t	0.318		
<b>1.7 Posadzka, fundamenty pod urządzenia</b>						
72 d.1.7 07	KNR 2-02 1101- 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.grunto- wym ( podkład z piasku gr 10 cm )	m <sup>3</sup>	13.221		
73 d.1.7 01	KNR 2-02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe ( izolacja posadzki i ścian kanału )	m <sup>2</sup>	166.572		
74 d.1.7 03	KNR 2-02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna wars- twa ( izolacja posadzki szer. 1m w pasie przyściennym - płyty gr. 5 cm odm. 20 )	m <sup>2</sup>	45.900		
75 d.1.7 01	KNR 2-02 1101- 01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym ( płyta posadzko- wa betonowa gr 15 cm beton B-20)	m <sup>3</sup>	19.832		
76 d.1.7 02	KNR 2-02 0203- 02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 1m3 ( fundame- nty pod urządzenia beton B-20 )	m <sup>3</sup>	2.628		
77 d.1.7 03	KNR 2-02 1908- 03	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - poje- dyńcze pręty ze stali zbrojonej o śr. 10 mm	t	0.069		
78 d.1.7 02	KNR 2-02 1909- 02	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,pod- ciągów,wierćców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojo- nych - pręty o śr. 10 mm	t	0.069		
79 d.1.7 08	KNR 2-02 1118- 08	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	116.387		
80 d.1.7 04	KNR 2-02 1120- 04	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	112.840		
81 d.1.7 05	KNR 2-02 1120- 05	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	112.840		
<b>1.8 Ślusarka i stolarka ( wg wykazu w PW )</b>						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
82	NNRNKB 202 d.1.8 1025-05	(z.IV) Drzwi zewn. z kształtowników z wysokoudarowego PCW ( drzwi zewn szklone szybą antywł. )	m <sup>2</sup>	2.050		
83	NNRNKB 202 d.1.8 04	Drzwi stalowe zewn. ocieplone o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	9.460		
84	NNRNKB 202 d.1.8 03	Drzwi stalowe zewn. ocieplone o pow. do 2 m2	m <sup>2</sup>	4.100		
85	NNRNKB 202 d.1.8 02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych w budowlanych w trakcie wznoszenia ścian	szt.	4.000		
86	NNRNKB 202 d.1.8 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	1.800		
87	NNRNKB 202 d.1.8 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne przeszklone o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	5.400		
88	NNRNKB 202 d.1.8 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW.	m <sup>2</sup>	3.600		
89	NNRNKB 202 d.1.8 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>	16.200		
<b>1.9 Tynki i wykończenia wewn. ścian i sufitów</b>						
90	NNRNKB 0-23 2612- d.1.9 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ( Ocieplenie ściany wewn. płytami styropianowymi gr 5 cm )	m <sup>2</sup>	28.479		
91	NNRNKB 0-23 2612- d.1.9 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	28.479		
92	NNRNKB 0-23 2614- d.1.9 10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m <sup>2</sup>	13.200		
93	NNRNKB 0-23 0932- d.1.9 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	28.479		
94	NNRNKB 2-02 0803- d.1.9 03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	399.687		
95	NNRNKB 2-02 0810- d.1.9 06	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm	m <sup>2</sup>	3.360		
96	NNRNKB 2-02 0829- d.1.9 06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	20.916		
97	NNRNKB 2-02 0819- d.1.9 01	Sztablatura wewn.ścian gładkich	m <sup>2</sup>	177.808		
98	NNRNKB 2-02 1503- d.1.9 02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania ( lamperie wys. 1,6m )	m <sup>2</sup>	177.808		
99	NNRNKB 2-02 1505- d.1.9 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem ( ściany )	m <sup>2</sup>	204.323		
100	NNRNKB 2-02 0803- d.1.9 06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	132.210		
101	NNRNKB 2-02 1505- d.1.9 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem ( sufity )	m <sup>2</sup>	132.210		
<b>1.10 Elewacja i elementy zewnętrzne</b>						
102	NNRNKB 0-23 2612- d.1.1 01 0	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian ( Ocieplenie ścian zewn. płytami styropianowymi gr 10 cm )	m <sup>2</sup>	146.530		
103	NNRNKB 202 d.1.1 2608-06 0	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki	m <sup>2</sup>	19.700		
104	NNRNKB 0-23 2612- d.1.1 06 0	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	146.530		
105	NNRNKB 0-23 2614- d.1.1 10 0	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m <sup>2</sup>	164.300		
106	NNRNKB 0-23 0932- d.1.1 01 0	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	146.530		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
107 d.1.1 02 0	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	146.530		
108 d.1.1 06 0	KNR 2-02 0905-06	Tynki zewn.barwione kat.III na oddziel.belkach słupach prostok.i ścianach cylindr.owanie kominów )	m <sup>2</sup>	2.760		
109 d.1.1 01 0	KNR 2-02 0903-01	Tynki zewn.zwykłe doborowe kat.IV na ścianach płaskich i pow.poziom. wyk.ręczn. ( otynkowanie kominów )	m <sup>2</sup>	2.760		
110 d.1.1 1519-05 0	KNR-W 2-02 1519-05	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zawierającą kwarc	m <sup>2</sup>	2.760		
111 d.1.1 07 0	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym ( podkład z piasku gr 10 cm pod podesty zewn. )	m <sup>3</sup>	1.545		
112 d.1.1 01 0	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym ( płyta podestowa betonowa gr 30 cm beton B-20)	m <sup>3</sup>	4.635		
113 d.1.1 0511-03 0	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 ( opaska wokół budynku )	m <sup>2</sup>	27.100		
114 d.1.1 03 0	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m	54.200		
115 d.1.1 02 0	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian ( cokół )	m <sup>2</sup>	12.390		
<b>1.11 Fundament pod zbiornik wapna</b>						
116 d.1.1 07 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym ( podkład z piasku gr 10 cm )	m <sup>3</sup>	0.625		
117 d.1.1 03 1	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 2.5m3 ( beton B-20 )	m <sup>3</sup>	1.875		
118 d.1.1 03 1	KNR 2-02 1908-03	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali zbrojonej o śr. 10 mm	t	0.091		
119 d.1.1 02 1	KNR 2-02 1909-02	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych - pręty o śr. 10 mm	t	0.091		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: