

Przedmiar

Obiekt, rodzaj robót Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni Budowa
Dydnia, dz. nr ewid. 2189/3
Biuro kosztorysowe ARPA Projekt Paweł Kuźniar
36-200 Brzozów, ul. 3-Maja 55

Sporządził mgr inż. Paweł Kuźniar

Brzozów, 27 maj 2024r.

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-1	m2	1,46
2	3.4.2.003 / KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-1	m	23,2
3	KNR 4-01 0701/02	Analogia - Rozbiórka izolacji termicznej ścian, ościeży z płyt styropianowych na kleju z warstwami wykończeniowymi	m2	197,999
4	1.11.15.005 / KNNR 7 0701-03 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 - demontaż złomowy	m2	2,31
5	1.11.15.009 / KNNR 7 0701-05 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2.0 m2 - demontaż złomowy	m2	12,75
6	1.11.16.015 / KNNR 7 0503-08 z.o.3.4.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne - demontaż złomowy	m2	4,52
7	1.11.16.013 / KNNR 7 0503-07 z.o.3.4.	Witryny aluminiowe - demontaż złomowy	m2	19,275
8	1.3.18.007 / KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2,0 m2 z rozbiórką skrzydeł drzwiowych	szt.	9
9	1.3.18.008 / KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 z rozbiórką skrzydeł drzwiowych	m2	2,84
10	1.7.10.018 / KNR 4-01 0535-04	Rozebranie obróbek blacharskich - rynien z blachy nie nadających się do użytku Nr ST: SST-1	m	38,27
11	1.7.12.008 / KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich- murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów, itp. z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-1	m2	43,672
12	1.7.5.009 / KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST-1	m2	149,133
13	1.6.10.005 / KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm Nr ST: SST-1	m2	149,133
14	1.6.10.006 / KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych prostych - więźby dachowe proste Nr ST: SST-1	m2	149,133
15	1.6.10.010 / KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe Nr ST: SST-1	m	50,936
16	1.3.17.003 / KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapienej	m3	8,396
17	1.3.14.003 / KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Nr ST: SST-1	m3	3,919
18	3.4.1.002 / KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	105
19	3.4.1.001 / KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m2	105
20	3.2.1.002 / KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego - o grubości do 10,0 cm	m3	10,5
21	Kalkulacja indywidualna	Odwóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m3	65,557
		2 Roboty ziemne		
22	1.1.2.001 / KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	m3	127,097

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	1.1.3.009 / KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m2	132,35
24	1.2.9.002 / KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi 0.15m3 w gruncie kat. 3	m3	77,503
25	1.2.14.001 / KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10m - grunt kat. 1-3 Nr ST: SST-2	m3	52,833
26	1.2.17.002 / KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi - grunty spoiste 3-4 Nr ST: SST-2	m3	52,833
27	1.5.2.004 / KNR 2-01 0505-05	Analogia - Rozlantowanie mechaniczne urobku z wykopów na terenie działki	m2	24,67
		3 Roboty konstrukcyjne		
		3.1 Fundamenty		
28	2.17.1.002 / KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15)	m3	2,617
29	2.7.2.003 / KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe z zastosowaniem pompy do betonu o objętości do 0,5 m3 z betonu C20/25 (B-25)	m3	0,432
30	2.7.2.003 / KNR 2-02 0203-01	Analogia - Cokół pod komin z betonu C20/25 (B-25) wykonywany z zastosowaniem pompy do betonu	m3	0,894
31	2.7.1.008 / KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu o szerokości do 0,8 m z betonu C20/25 (B-25)	m3	7,331
32	2.1.1.010 / KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	35,813
33	2.7.5.018 / KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4,0 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 m/m2 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	0,342
34	2.7.8.003 / KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	0,308
35	2.7.16.008 / KNR-W 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	1,997
36	2.7.28.004 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,126
37	2.7.28.005 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,393
		3.2 Parter		
38	2.1.6.005 / KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2	69,977
39	2.1.19.001 / KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Nr ST: SST-12	szt.	6
40	2.1.19.002 / KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.	1
41	2.7.8.003 / KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	0,793
42	2.7.7.018 / KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	1,003
43	2.7.16.008 / KNR-W 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	1,997
44	2.7.14.008 / KNR 2-02 0216-02	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m2	60,918

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
45	2.7.14.018 / KNR 2-02 0216-05 (potrącenie 1x)	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25) - do gr. płyty 14cm	m2	60,918
46	2.7.28.004 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,085
47	2.7.28.005 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	1,212
48	1.3.6.003 / KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m3	0,535
49	1.3.6.005 / KNR 4-01 0313-05	Analogia - Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE240mm	m	7,78
50	1.3.6.004 / KNR 4-01 0313-04	Analogia - Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C180 mm	m	8,64
51	1.3.2.007 / KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	4,669
52	2.1.15.015 / KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grub. 12 cm	m2	41,198
53	2.1.19.005 / KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych Nr ST: SST-12	m	5,8
54	Kalkulacja indywidualna	Komin systemowy spalinowo-wentylacyjny fi120+w, 7m - kompletny	kpl	1
		3.3 Poddasze		
55	2.1.6.005 / KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2	65,991
56	2.7.8.003 / KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	0,959
57	2.7.16.008 / KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm, z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C20/25 (B-25)	m3	3,664
58	2.7.28.004 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,089
59	2.7.28.005 / KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0,298
60	ZKNR C-2.1 0703/06	Kotwy chemiczne wklejane na głębokość 200mm i średnicy 12mm	szt	32
		3.5 Dach		
61	Kalkulacja indywidualna	Montaż podstawy słupa PUW140	szt	3
62	Kalkulacja indywidualna	Montaż kotew gwintowanych klasy min. 5.8 (M-14) do połączenia murłaty z wieńcem	szt	24
63	2.11.3.002 / KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	2,48
64	2.11.3.006 / KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	3,43
65	2.11.3.014 / KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	1,37
66	2.11.4.006 / KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3	5,25

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
67	2.11.4.002 / KNR 2-02 0408-02	Analogia - Jętki o przekroju 8x16cm z tarcicy nasyczonej	m3	2,97
68	2.11.4.001 / KNR 2-02 0408-01	Analogia - Miecze o przekroju 8x16cm z tarcicy nasyczonej	m3	0,18
69	2.10.5.001 / KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej min. 140g/m2 Nr ST: SST-7	m2	273,6
70	2.11.6.020 / KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat Nr ST: SST-7	m2	273,6
71	2.11.6.010 / KNR K-05 0103-03	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 100 cm	m2	273,6
72	2.10.5.002 / KNR K-05 0102-02	Analogia - Mocowanie maty rozdzielającej na pełnym deskowaniu	m2	273,6
73	2.10.7.003 / KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą powlekaną grubości 0.60mm	m2	273,6
74	2.10.8.006 / NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Nr ST: SST-7	m2	34,944
75	2.10.12.003 / NNRNKB 202 0517-04	Wykonanie rynien dachowych średn.15 cm z elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej, powlekanej Nr ST: SST-7	m	40
76	NNRNKB 6 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną Nr ST: SST-7	m	40
77	2.11.6.010 / KNR K-05 0103-03	Analogia - Wykonanie podbicia okapów - deski strugane	m2	39,576
78	KNNR 2 1108/05	Analogia - Dwukrotne lakierowanie podbić okapów lakierobeją	m2	39,576
		4 Izolacje fundamentów		
79	1.8.8.1.001 / ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m2	21,992
80	1.8.8.1.003 / ZKNR C-2 0301-13	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyoblen faset przy użyciu zapraw mineralnych	m	58,58
81	1.8.8.3.005 / ZKNR C-2 0303-07	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; powierzchnia pionowa; izolacja przeciw wodzie bez ciśnienia	m2	104,124
82	1.8.8.3.002 / ZKNR C-2 0303-04	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej; powierzchnia pozioma; izolacja przeciw wodzie bez ciśnienia	m2	16,926
83	ZKNR C-1 0306/01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.10cm mocowanymi punktowo przy użyciu masy bitumicznej	m2	46,864
84	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej Nr ST: SST-3	m2	46,864
		5 Stolarka zewnętrzna		
85	2.16.4.001 / KNR-W 2-02 1001-05	Okna z profili PCV uchylno-rozwierne, oszklone szybami zespolonymi, o powierzchni do 1,0 m2	m2	0,75
86	2.16.4.003 / KNR-W 2-02 1001-07	Okna z profili PCV uchylno-rozwierne, oszklone szybami zespolonymi, o powierzchni ponad 2,0m2	m2	22,5
87	2.24.1.014 / KNR-W 2-02 1040-02	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych	m2	3,57

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
88	2.24.1.013 / KNR-W 2-02 1040-01	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych	m2	2,31
89	2.24.1.018 / KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe, z przegrodą termiczną, oszklone	m2	19,275
		6 Elewacje		
90	ZKNR C-1 0306/01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.10cm mocowanymi punktowo przy użyciu masy bitumicznej	m2	35,148
91	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi Nr ST: SST-5	m2	35,148
92	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Nr ST: SST-5	m2	35,148
93	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego na ścianach płaskich Nr ST: SST-5	m2	35,148
94	2.26.3.1.001 / KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Nr ST: SST-5	m2	133,14
95	2.26.3.1.002 / KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie Nr ST: SST-5	m2	133,14
96	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi Nr ST: SST-5	m	48,07
97	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20cm (0,038W/m2*K) przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem silikonowej wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Nr ST: SST-5	m2	220,204
98	KNR 0-23 2614/08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm płytami styropianowymi (0,038W/m2*K) przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem silikonowej wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Nr ST: SST-5	m2	17,582
99	2.26.3.2.028 / KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Nr ST: SST-5	m	95,65
100	2.10.8.006 / NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne Nr ST: SST-5	m2	5,168
101	2.10.12.007 / NNRNKB 202 0519-03	Wykonanie rur spustowych średnicy 12cm z elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej Nr ST: SST-5	m	20,4
102	KNR 2-02 1207/01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	21,3
103	1.17.2.2.001 / KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m Nr ST: SST-11	m2	306,529
104	1.17.1.2.004 / KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m Nr ST: SST-11	m2	306,529
105	1.17.2.3.001 / KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m Nr ST: SST-11	m2	306,529
		7 Zabudowa strychu		
106	KNR 9-12 0301/07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20cm układanymi w połąci dachu krokwiowego z użyciem folii paroizolacyjnej	m2	219,812
107	2.34.2.001 / KNR AT-43 0203-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i wieszakach mocowanych do więźby dachowej; pokrycie jednowarstwowe	m2	219,812
		8 Tynki wewn.		
108	2.1.22.002 / KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (bez kosztu podokiennika)	szt.	11

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
109	Kalkulacja indywidualna	Podokiennik z konglomeratu, gr. 2cm, szer. ok. 19cm - materiał	m	16,83
110	2.13.1.007 / KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	225,667
111	2.13.1.008 / KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2	59,231
112	1.9.3.007 / KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2	16,2
113	1.9.3.006 / KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2	6,36
114	2.17.5.003 / NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży, pod gładzie, preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2	163,535
115	2.17.5.004 / NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży, pod gładzie, preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2	440,608
116	2.13.14.002 / KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grub. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie - na stropach na podłożu z tynku	m2	163,535
117	2.13.14.001 / KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grub. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie - na ścianach na podłożu z tynku	m2	440,608
		9 Posadzki		
118	2.17.1.019 / KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich - podsypka żwirowo-piaskowa, gr. min. 15cm	m3	8,885
119	1.2.17.001 / KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie podkładów ubijakami mechanicznymi	m3	8,885
120	2.17.1.002 / KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 (B-15), gr. min. 10cm	m3	16,54
121	KNR 2-02 0616/02	Analogia - Izolacje poziome z dwóch warstw folii PE gr. 0,3mm, na sucho	m2	165,4
122	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych EPS100 gr. 10cm, na sucho	m2	165,4
123	KNR 2-02 0609/04	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych EPS100 gr. 5cm na sucho - każda następna warstwa	m2	165,4
124	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych EPS100 gr. 7cm na sucho	m2	177,1
125	KNR 2-02 0616/01	Analogia - Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE gr. 0,3mm, na sucho	m2	177,1
126	2.17.3.002 / KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm zatartej na gładko	m2	177,1
127	2.17.3.003 / KNR 2-02 1102-03 (dopłata 2x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10mm - dla 4cm	m2	177,1
128	2.17.3.003 / KNR 2-02 1102-03 (dopłata 5x)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10mm - dla 7cm	m2	165,4
129	2.17.6.006 / KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2	342,5
130	2.17.8.004 / NNRNKB 202 2806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m2	165,4

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
131	2.17.7.010 / KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek ceramicznych o wysokości 10cm	m	157,019
132	ZKNR C-2.1 0816/01	Zabezpieczenie powłokowe betonu powłoką akrylową przez dwukrotne gruntowanie powierzchni posadzki	m2	177,1
133	ZKNR C-2.1 0816/03	Zabezpieczenie powłokowe betonu powłoką akrylową przez dwukrotne malowanie powierzchni posadzki	m2	177,1
		10 Stolarka wewnętrzna		
134	KNNR-W 2 1104/01	Ościeżnice stalowe regulowane	szt	12
135	KNNR-W 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, kompletne z klamkami, zamkami	m2	16,605
136	KNNR-W 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, kompletne z klamkami, zamkami - łazienkowe	m2	5,33
137	2.24.1.014 / KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne	m2	6,804
		11 Malowania, okładziny ścienne		
138	2.17.5.003 / NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłogi, pod malowanie, okładziny, preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2	163,535
139	2.17.5.004 / NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłogi, pod malowanie, okładziny, preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2	603,101
140	2.13.5.005 / KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą zwykłą	m2	54,044
141	2.20.5.001 / KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2	655,276
142	2.20.5.007 / KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2	39,61
143	2.20.5.008 / KNR 2-02 1505-08	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2	16,557
		12 Zagospodarowanie terenu		
		12.1 Utwardzenia terenu		
144	1.1.2.004 / KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	91,29
145	1.1.5 .032 / KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Nr ST: SST-4	m2	91,29
146	1.1.5 .033 / KNR 2-31 0114-06 (dopłata 27x)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2	38,08
147	1.1.5 .034 / KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Nr ST: SST-4	m2	91,29
148	1.1.5 .035 / KNR 2-31 0114-08 (dopłata 2x)	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - do 10cm Nr ST: SST-4	m2	91,29
149	1.4.2.004 / KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	2,511
150	1.4.5.005 / KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	86,7
151	KNR 2-31 0403/01	Analogia - Palisada betonowa - schody zewnętrzne, podjazd dla osób niepełnosprawnych	m	13,7

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku GOPS w Dydni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
152	1.5.3.014 / KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: SST-4	m2	91,29
153	4.5.3.001 / KNNR 6 1306-01	Analogia - Naprawy nawierzchni z kostki betonowej i żuźlowej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - przełożenie placu z kostki brukowej	m2	569,9
154	6.7.4.007 / KNNR 6 0705-07	Analogia - Oznakowanie poziome jezdni - oznakowanie miejsc postojowych	m2	130,5
		12.3 Tereny zielone		
155	1.5.2.003 / KNR 2-01 0505-04	Rozplantowanie mechaniczne zgromadzonego humusu	m2	132,35
156	1.5.3.2.001 / KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5cm	m2	250
		13 Wyposażenie		
157		Wyposażenie wnętrz wg zestawienia Inwestora	kpl	1
158		Wyposażenie w elementy małej architektury (kosze, ławki itp.) wg zestawienia Inwestora	kpl	1

Tabela elementów

Remont, rozbudowa oraz przebudowa Samorządowego Przedszkola w Dydni

Nr	Opis
1	Roboty rozbiórkowe
2	Roboty ziemne
3	Roboty konstrukcyjne
3.1	Fundamenty
3.2	Parter
3.3	Poddasze
3.5	Dach
4	Izolacje fundamentów
5	Stolarka zewnętrzna
6	Elewacje
7	Zabudowa strychu
8	Tynki wewn.
9	Posadzki
10	Stolarka wewnętrzna
11	Malowania, okładziny ścienne
12	Zagospodarowanie terenu
12.1	Utwardzenia terenu
12.3	Tereny zielone
13	Wypożyczenie