
PRZEDMIAR - stolarka + zadaszenia+ podjazd posadzka

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Izby Przyjęć szpitala w Nowym Mieście n. Pilicą.
ADRES INWESTYCJI : NOWE MIASTO NAD PILICĄ
INWESTOR : SPZPZ W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ
ADRES INWESTORA : UL. TOMASZOWSKA 43, 26-420 NOWE MIASTO NAD PILICĄ
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2012

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty dodatkowe					
1		Stolarka drzwiowa - drzwi przesuwne			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10 analogia	1.60*2.20	m ²	3.520	
				RAZEM	3.520
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą niespękanych na gł. 6 cm (po obrysie otworu nowego)	m		
d.1	0101-04	(2.20*2+1.80)*2	m	12.400	
				RAZEM	12.400
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	(2.20*0.25*0.25)*2	m ³	0.275	
				RAZEM	0.275
4	KNR-W 2-02	Montaż drzwi przesuwnych aluminiowych zewnętrznych z pełną automatyką (szkło przzroczyste , szyba bezpieczna)	m ²		
d.1	1040-02	1.80*2.20	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
5	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	(1.80+2.10*2)*2	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1	0708-02	2.20*2+1.80	m	6.200	
				RAZEM	6.200
7	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk barwiony w masie	m ²		
d.1	2614-08	3.50	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
8	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1001-05	25.00	m	25.000	
				RAZEM	25.000
9	KNR 5-08	Przewod wtynkowy YDY 3*2,5 mm łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku (doprowadzenie zasilania do drzwi przesuwnych)	m		
d.1	0209-01	25.00	m	25.000	
				RAZEM	25.000
10	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.1	0705-07	25.00	m	25.000	
				RAZEM	25.000
11	KNR 4-01	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	m ²		
d.1	0209-03	0.60*0.20	m ²	0.120	
				RAZEM	0.120
2		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
12	KNR 2-02	Montaż profilu ościeżnicowego	m		
d.2	1217-05 analogia	(1.60+2.10*2)*2+(1.60+2.10*2)*2	m	23.200	
				RAZEM	23.200
13	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne - przeszkłone całe , szkło przzroczyste - szyba bezpieczna	m ²		
d.2	1040-02	(1.60*2.10)*2+(1.60*2.10)*2	m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
14	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2612-08	(1.60+2.10*2)*2+(1.60+2.10*2)*2	m	23.200	
				RAZEM	23.200
15	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm	m		
d.2	0705-07	23.20	m	23.200	
				RAZEM	23.200
3		Podjazd dla karetek			
16	KNR AT-17	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 10 mm (gr. 2 cm - średnio)	m ²		
d.3	0110-05	Krotność = 2 120.00	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.3 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość 9 km 120.00*0.02	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
18	kal. własna d.3	Koszty składowania gruzu na wysypisku 2.40	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
19	KNR AT-23 d.3 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 120.00	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
20	KNR AT-23 d.3 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 120.00	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
21	NNRNKB d.3 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 120.00	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
22	kal. własna d.3	Posadzki i powłoki poliuretanowe z żywicy system Deckshield ED z dodatkiem piasku kwarcowego (grubości posadzki 10 mm) 120.00	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
4		Zadaszenia			
23	KNR 2-02 d.4 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe o wym. 2,20x7,26 (ciężar stali = 489 kg) - elewacja południowa 2.2*7.26	m ² m ²	 15.972	
				RAZEM	15.972
24	KNR 13-12 d.4 0102-01	Wiercenie otworów o śr.do 2 cm i głębokości do 15 cm 32.00	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
25	KNR 4-06 d.4 0112-01	Skręcanie połączeń kotwami rozprężnymi o śr. do 20 mm - zamocowanie konstrukcji do ściany żelbetowej 32.00	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
26	KNR 7 d.4 0506-01	Pokrycie daszków nad drzwiami poliwęglanem 3- komorowym - elewacja południowa 15.972	m ² m ²	 15.972	
				RAZEM	15.972
27	KNR 7 d.4 0507-04 analogia	Listwy systemowe aluminiowe do mocowania poliwęglanu 2.20*8	m m	 17.600	
				RAZEM	17.600
28	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 7.50*0.55	m ² m ²	 4.125	
				RAZEM	4.125
29	NNRNKB d.4 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic 2.20*2	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
30	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 7.26	m m	 7.260	
				RAZEM	7.260
31	KNR 2-02 d.4 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy powlekanej 3.00	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR 7 d.4 0901-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji 0.400	t t	 0.400	
				RAZEM	0.400
33	KNR 2-02 d.4 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe o wym. 2,20x1,70 (ciężar stali = 125 kg) - elewacja zachodnia 2.20*1.70	m ² m ²	 3.740	
				RAZEM	3.740
34	KNR 13-12 d.4 0102-01	Wiercenie otworów o śr.do 2 cm i głębokości do 15 cm 12.00	szt. szt.	 12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
35	KNR 4-06 d.4 0112-01	Skręcanie połączeń kotwami rozprężnymi o śr. do 20 mm - zamocowanie konstrukcji do ściany żelbetowej 12.00	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
36	KNNR 7 d.4 0506-01	Pokrycie daszków nad drzwiami poliwęglanem 3- komorowym - elewacja zachodnia 3.74	m ² m ²	3.740	
				RAZEM	3.740
37	KNNR 7 d.4 0507-04 analogia	Listwy systemowe aluminiowe do mocowania poliwęglanu 2.20*3	m m	6.600	
				RAZEM	6.600
38	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.70*0.55	m ² m ²	0.935	
				RAZEM	0.935
39	NNRNKB d.4 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 1.70*2	m m	3.400	
				RAZEM	3.400
40	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 1.70	m m	1.700	
				RAZEM	1.700
41	KNR 2-02 d.4 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy powlekanej 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
42	KNNR 7 d.4 0901-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji 0.050	t t	0.050	
				RAZEM	0.050
43	KNR 2-02 d.4 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe o wym. 2,67x2,00 (ciężar stali =1 50 kg) - elewacja północna 2.67*2.00	m ² m ²	5.340	
				RAZEM	5.340
44	KNR 13-12 d.4 0102-01	Wiercenie otworów o śr.do 2 cm i głębokości do 15 cm 12.00	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
45	KNR 4-06 d.4 0112-01	Skręcanie połączeń kotwami rozprężnymi o śr. do 20 mm - zamocowanie konstrukcji do ściany żelbetowej 12.00	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
46	KNNR 7 d.4 0506-01	Pokrycie daszków nad drzwiami poliwęglanem 3- komorowym - elewacja północna 5.34	m ² m ²	5.340	
				RAZEM	5.340
47	KNNR 7 d.4 0507-04 analogia	Listwy systemowe aluminiowe do mocowania poliwęglanu 2.67*3	m m	8.010	
				RAZEM	8.010
48	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.67*0.55	m ² m ²	1.469	
				RAZEM	1.469
49	NNRNKB d.4 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 2.67*2	m m	5.340	
				RAZEM	5.340
50	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 2.67	m m	2.670	
				RAZEM	2.670
51	KNR 2-02 d.4 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy powlekanej 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
52	KNNR 7 d.4 0901-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji 0.150	t t	0.150	
				RAZEM	0.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-02 d.4 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe o wym. 1,82x2,20 (ciężar stali =220 kg) - elewacja południowa 1.82*2.20	m ² m ²	 4.004	
				RAZEM	4.004
54	KNR 2-02 d.4 1218-03	Wsporniki ze stali okrągłej ramienne (połączenie konstrukcji świetlika z konstrukcją fasady) 5.00	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
55	KNNR 7 d.4 0506-01	Pokrycie daszków nad drzwiami poliwęglanem 3- komorowym - elewacja południowa 4.004	m ² m ²	 4.004	
				RAZEM	4.004
56	KNNR 7 d.4 0507-04 analogia	Listwy systemowe aluminiowe do mocowania poliwęglanu 2.20*3	m m	 6.600	
				RAZEM	6.600
57	KNNR 7 d.4 0507-04 - analogia	Listwa systemowa uszczelniająca pomiędzy daszkiem a ścianą szklaną 2.20	m m	 2.200	
				RAZEM	2.200
58	NNRNKB d.4 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic 2.20*2	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
59	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 2.20	m m	 2.200	
				RAZEM	2.200
60	KNR 2-02 d.4 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy powlekanej 3.00	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
61	KNNR 7 d.4 0901-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji 0.100	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
62	KNR 2-02 d.4 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe o wym. 12,00x5,00 (ciężar stali =2053 kg) - zadaszenie dla karetek 12.00*5.00	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
63	KNR 13-12 d.4 0102-01	Wiercenie otworów o śr.do 2 cm i głębokości do 15 cm 13*4	szt. szt.	 52.000	
				RAZEM	52.000
64	KNR 4-06 d.4 0112-01	Skręcanie połączeń kotwami rozprężnymi o śr. do 20 mm - zamocowanie konstrukcji do ściany żelbetowej 52.00	szt. szt.	 52.000	
				RAZEM	52.000
65	KNNR 7 d.4 0506-01	Pokrycie daszków nad drzwiami poliwęglanem 3- komorowym - zadaszenie dla karetek 60.00	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
66	KNNR 7 d.4 0507-04 analogia	Listwy systemowe aluminiowe do mocowania poliwęglanu 5.00*13	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
67	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 12.50*0.55	m ² m ²	 6.875	
				RAZEM	6.875
68	NNRNKB d.4 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic 5.00*2	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
69	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 12.00	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
70	KNR 2-02 d.4 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy powlekanej 4.00*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNNR 7 d.4 0901-02	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji	t		
		1.853	t	1.853	
				RAZEM	1.853
5		Odwodnienie PATIO			
72	KNR 2-01 d.5 0307-02 307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat.gr.III)	m ³		
		36.00*0.60*0.60	m ³	12.960	
				RAZEM	12.960
73	KNR 4-01 d.5 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 9 km grunt.kat. III	m ³		
		12.96	m ³	12.960	
				RAZEM	12.960
74	KNR 2-18 d.5 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		36.00*0.60	m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
75	KNR-W 2-18 d.5 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		36.00	m	36.000	
				RAZEM	36.000
76	KNR 2-18 d.5 0501-04	Kanały rurowe - obsypka kanału z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m ²		
		21.60	m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
77	KNR 4-01 d.5 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
78	KNR 4-01 d.5 0206-01 analogia	Obrobienie rury PCV w kręgu - zaprawą cementową	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNR 2-01 d.5 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		225.46	m ²	225.460	
				RAZEM	225.460
80	KNR 4-01 d.5 0105-05 0105-07	Przewóz ziemi taczkami na odległość 30 m w gruncie kat. III - do Patio	m ³		
		36.171	m ³	36.171	
				RAZEM	36.171
81	KNR 2-01 d.5 0510-01 0510-02	Humusowanie pow. Patio z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m ²		
		225.46	m ²	225.460	
				RAZEM	225.460
82	KNR 2-21 d.5 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²		
		225.46	m ²	225.460	
				RAZEM	225.460

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Stolarka drzwiowa - drzwi przesuwne				0.00
2	Stolarka drzwiowa wewnętrzna				0.00
3	Podjazd dla karetek				0.00
4	Zadaszenia				0.00
5	Odwodnienie PATIO				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł