

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa , przebudowa i nadbudowa budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na zaplecze edukacyjno-sportowe Zespołu Szkół nr 22 w Bydgoszczy dla placówki i Uczniowskiego Klubu Sportowego "OPŁAWIEC:" wraz z zagospodarowaniem

ADRES INWESTYCJI : ul. Smukalska 177 , Bydgoszcz

INWESTOR : Miasto Bydgoszcz

ADRES INWESTORA : ul. Jezuicka 1 , 85-102 Bydgoszcz

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		**** ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE POKOJU SPOTKAŃ ****			
1.1		Roboty wewnętrzne			
1	KNR 0-15 d.1. 0517-01 1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 27,148	m ² m ²	 27,148	 27,148
				RAZEM	27,148
2	KNR 2-02 d.1. 2007-03 1	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych 4,4*6,17	m ² m ²	 27,148	 27,148
				RAZEM	27,148
3	KNR 2-02u2 d.1. 2702-01 1	Sufity podwieszane z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60cm 27,148	m ² m ²	 27,148	 27,148
				RAZEM	27,148
4	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1 pok. konferencyjny	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 2,75*6,17	m ² m ²	 16,968	 16,968
				RAZEM	16,968
5	KNR-W 4-01 d.1. 0212-02 1	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 27,148*0,15	m ³ m ³	 4,072	 4,072
				RAZEM	4,072
6	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,9*2,0*0,4*2	m ³ m ³	 1,440	 1,440
				RAZEM	1,440
7	KNR 4-01 d.1. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu 16,968*0,03 4,072 1,44	m ³ m ³ m ³	 0,509 4,072 1,440	 6,021
				RAZEM	6,021
8	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 6,021	m ³ m ³	 6,021	 6,021
				RAZEM	6,021
9	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 9 6,021	m ³ m ³	 6,021	 6,021
				RAZEM	6,021
10	d.1. 1	Koszt utrzymania wysypiska 6,021	m ³ m ³	 6,021	 6,021
				RAZEM	6,021
11	KNR 2-02 d.1. 1102-01 1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 27,148	m ² m ²	 27,148	 27,148
				RAZEM	27,148
12	KNR 2-02 d.1. 1102-03 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 2 27,148	m ² m ²	 27,148	 27,148
				RAZEM	27,148
13	KNR 2-02u2 d.1. 0618-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m ² 27,148	m ² m ²	 27,148	 27,148
				RAZEM	27,148
14	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho 27,148	m ² m ²	 27,148	 27,148
				RAZEM	27,148

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0616-01 1	Izolacje poziome z jednej warstwy folii	m ²		
		27,148	m ²	27,148	
				RAZEM	27,148
16	KNR 2-02 d.1. 1102-01 1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m ²		
		27,148	m ²	27,148	
				RAZEM	27,148
17	KNR 2-02 d.1. 1102-03 1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 2	m ²		
		27,148	m ²	27,148	
				RAZEM	27,148
18	KNR 2-02 d.1. 1106-07 1	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		27,148	m ²	27,148	
				RAZEM	27,148
19	KNR 2-02u2 d.1. 2805-05 1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² , na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m ²		
		27,148	m ²	27,148	
				RAZEM	27,148
20	KNR 2-02u2 d.1. 2809-01 1	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ²	m		
		(4,4+6,17)*2	m	21,140	
				RAZEM	21,140
21		Montaż drzwi wewnętrznych 90x200	kpl		
d.1. 1		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
22		Drzwi wewnętrzne 90x200	kpl		
d.1. 1		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR K-04 d.1. 0402-07 1	Gruntowanie podłoża jednokrotne	m ²		
	pok. konfe- rencyjny	2,75*6,17	m ²	16,968	
				RAZEM	16,968
24	KNR K-04 d.1. 0402-02 1	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego na podłożach ceramicznych w systemie renowacji Reno na ścianach wewnętrznych o powierzchni do 5m ²	m ²		
	pok. konfe- rencyjny	2,75*6,17	m ²	16,968	
		-1,2*1,2*3	m ²	-4,320	
				RAZEM	12,648
25	KNR K-04 d.1. 0303-01 1	Tynki ścian cementowo-wapienne cienkowarstwowe grubości 5mm z zaprawy TYNK 500 wykonywane mechanicznie na podłożu gazobetonowym	m ²		
		(2*4,4+6,17)*2,85	m ²	42,665	
		-0,9*2,05*2	m ²	-3,690	
		-0,9*1,2*6	m ²	-6,480	
				RAZEM	32,495
26	KNR K-04 d.1. 0303-10 1	Tynki cementowo-wapienne cienkowarstwowe grubości 5mm wykonywane mechanicznie z zaprawy TYNK 500 - dodatek za pogrubienie o 2mm Krotność = 2	m ²		
		32,495	m ²	32,495	
				RAZEM	32,495
27	KNR K-04 d.1. 0303-06 1	Tynki ościeży cementowo-wapienne cienkowarstwowe grubości 5mm z zaprawy TYNK 500 wykonywane mechanicznie na podłożu gazobetonowym	m ²		
		(0,9+2*2,05)*2*0,2	m ²	2,000	
		(0,9+2*1,2)*6*0,2	m ²	3,960	
				RAZEM	5,960
28	KNR K-04 d.1. 0303-10 1	Tynki cementowo-wapienne cienkowarstwowe grubości 5mm wykonywane mechanicznie z zaprawy TYNK 500 - dodatek za pogrubienie o 2mm Krotność = 2	m ²		
		5,96	m ²	5,960	
				RAZEM	5,960

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR K-04 d.1. 0305-01 1	Gładzie gipsowe ścian jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie na podłożu z tynku 32,495+12,648 0,15*(1,2+2*1,2)*3 0,15*(0,9+2*1,2)*6	m ² m ² m ² m ²	 45,143 1,620 2,970	
				RAZEM	49,733
30	KNR K-04 d.1. 0305-07 1	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1mm na ścianach 49,733	m ² m ²	 49,733	
				RAZEM	49,733
31	KNR K-04 d.1. 0201-02 1	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych 49,733	m ² m ²	 49,733	
				RAZEM	49,733
32	KNR K-04 d.1. 0306-01 1	Gładzie gipsowe ościeży jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie na podłożu z tynku odpomieszczenia nr6i7 (0,9+2*2,0)*0,23*2	m ² m ²	 2,254	
				RAZEM	2,254
33	KNR K-04 d.1. 0306-06 1	Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1mm na ościeżach 2,254	m ² m ²	 2,254	
				RAZEM	2,254
34	KNR K-04 d.1. 0201-02 1	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych 2,254	m ² m ²	 2,254	
				RAZEM	2,254
1.2		Stolarka okienna			
35		Wykucie istniejących drzwi stalowych	kpl		
d.1. 2		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 4-01 d.1. 0354-08 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m ² 1,85*1,85*5 2,95*1,85*1 0,92*1,85*1	m ² m ² m ² m ²	 17,113 5,458 1,702	
				RAZEM	24,273
37	KNR 4-01 d.1. 0304-02 2	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej (1,85*1,85*5+2,95*1,85+0,92*1,85)*0,3 -(0,9*1,2*5+1,2*1,2*3)*0,24 1,2*2,0*0,3 -0,9*1,2*0,3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 7,282 -2,333 0,720 -0,324	
				RAZEM	5,345
38	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1,2*6 2*1,5*3	m m m	 14,400 9,000	
				RAZEM	23,400
39	KNR 0-19 d.1. 1023-06 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,5m ² 0,9*1,2*6	m ² m ²	 6,480	
				RAZEM	6,480
40	KNR 0-19 d.1. 1023-08 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 1,5m ² 1,2*1,2*3	m ² m ²	 4,320	
				RAZEM	4,320
41	KNR 2-02u2 d.1. 2143-02 2 nowe	Podokienniki i półki o szerokości do 30cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym 1,0*6+1,3*3	m m	 9,900	
				RAZEM	9,900

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1.	0923-04				
2	nowe	(0,9*6+1,2*3)*0,2	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
43	KNR 2-02u2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
d.1.	0541-02				
2	nowe	(1,0*6+1,3*3)*0,28	m ²	2,772	
				RAZEM	2,772
44	KNR 2-02	Kraty stalowe, prętowe stałe osadzone w ścianach o powierzchni do 2m2	m ²		
d.1.	1210-02				
2		1,1*1,4*6	m ²	9,240	
		1,4*1,4*3	m ²	5,880	
				RAZEM	15,120
1.3		Dach			
45	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych	m ²		
d.1.	0519-04				
3		3,95*2*4,84	m ²	38,236	
				RAZEM	38,236
46	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów drewnianych	m ²		
d.1.	0519-05				
3		Krotność = 2 38,236	m ²	38,236	
				RAZEM	38,236
47	KNR 4-01	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk	m ²		
d.1.	0430-02				
3		38,236	m ²	38,236	
				RAZEM	38,236
48	KNR 4-01	Rozbiórki więźb dachowych prostych	m ²		
d.1.	0430-06				
3		38,236	m ²	38,236	
				RAZEM	38,236
49	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³		
d.1.	0108-09				
3		38,236*0,015	m ³	0,574	
		38,236*0,025	m ³	0,956	
		38,236*0,2	m ³	7,647	
				RAZEM	9,177
50	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m ³		
d.1.	0108-10				
3		Krotność = 9 9,177	m ³	9,177	
				RAZEM	9,177
51		Koszt utrzymania wysypiska	m ³		
d.1.					
3		9,177	m ³	9,177	
				RAZEM	9,177
52	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0304-02				
3	podwyższenie	0,5*(2*4,69+6,14)*0,24	m ³	1,862	
				RAZEM	1,862
53	KNR 2-02	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m z ręcznym układaniem betonu	m ³		
d.1.	0211-04				
3		0,24*0,24*(2*4,64+6,17)	m ³	0,890	
				RAZEM	0,890
54	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
d.1.	0290-02				
3		0,89*190/1000	t	0,169	
				RAZEM	0,169
55	KNR 2-02	Więźby dachowe z tarcicy nasyconej o rozpiętości 9,0m o układzie jętkowym ze ścianką kolankową, w dachach pokrytych płytami azbestowo-cementowymi - analogia pod pokrycie gontem bitumicznym	m ²		
d.1.	0403-03				
3	dach w przekroju B-B	4,0*4,82*2	m ²	38,560	
	murłaty	wyliczenieilościkonstrukcji 0.12*0.12*5.32*2*1.1=0.169m3			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	plater kale- nicowa belka po- przezna belka miecze słupy krokwie razem	0.12*0.12*5.32*1*1.1=0.084m3 0.14*0.18*4.8*2*1.1=0.266m3 0.14*0.18*1.06*1*1.1=0.029m3 0.08*0.08*0.88*4*1.1=0.025m3 0.12*0.12*0.62*3*1.1=0.029m3 0.08*0.14*4.0*14*1.1=0.69m3 0.169+0.084+0.266+0.029+0.025+0.029+0.69=1.292m3			
				RAZEM	38,560
56	KNR 0-15 d.1. 0518-01 3	Pokrycie dachów o pochyleniu do 60 stopni dachówką bitumiczną zgrzewalną, pasami o długości 1m i szerokości 28cm - analogia gontem bitumicznym typu ogon bobra	m ²		
	w przekroju B-B	4,0*4,82*2	m ²	38,560	
				RAZEM	38,560
57	KNR 0-15 d.1. 0518-06 3	Obróbka kalenicy dachówką o szerokości 35cm	mb		
		4,82	mb	4,820	
				RAZEM	4,820
58	KNR-W 2-02 d.1. 0504-01 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - analogia papa pod- kładowa pod pokrycie gontem bitumicznym	m ²		
		38,56	m ²	38,560	
				RAZEM	38,560
59	KNR 2-02 d.1. 0410-01 3	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
	w przekroju B-B	4,0*4,82*2	m ²	38,560	
				RAZEM	38,560
60	KNR 2-02 d.1. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej ukła- danymi na sucho - jedna warstwa wełna gr. 15 cm	m ²		
		38,56	m ²	38,560	
				RAZEM	38,560
61	KNR K-05 d.1. 0102-01 3	Mocowanie folii na krokwiach	m ²		
		38,56	m ²	38,560	
				RAZEM	38,560
62	KNR K-05 d.1. 0104-05 3	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 80cm	m ²		
		38,56	m ²	38,560	
				RAZEM	38,560
63	KNR 2-02 d.1. 0122-05 3	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych	m		
		2*(5,5-2,5)	m	6,000	
				RAZEM	6,000
64	KNR 4-01 d.1. 0304-02 3	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,39*1,0*(5,5-2,5) -0,2*0,2*(5,5-2,5)*2	m ³ m ³	1,170 -0,240	
				RAZEM	0,930
65	KNR K-05 d.1. 0205-03 3	Obróbka kominów na dachach krytych dachówkami Braas	m		
		(0,44+0,85)*2	m	2,580	
				RAZEM	2,580
66	KNR 2-02u2 d.1. 0541-02 3	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
	pasy pod i nad rynnowe styk połaci	0,35*4,85*2*2 0,35*2*3,63	m ² m ²	6,790 2,541	
				RAZEM	9,331
67	KNR 2-02u2 d.1. 0539-03 3	Montaż osłon bocznych i wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m		
		2*4,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR K-05 d.1. 0301-03 3	Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 2*4,85	m m	 9,700	 9,700
69	KNR K-05 d.1. 0301-06 3	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 2	szt szt	 2,000	 2,000
70	KNR K-04 d.1. 0101-06 3	Dwukrotne gruntowanie podłoża przy ocieplaniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo komin (0,39+1,0)*2*0,65	m ² m ²	 1,807	 1,807
71	KNR K-04 d.1. 0102-01 3	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką w systemie Turbo 1,807	m ² m ²	 1,807	 1,807
72	KNR K-04 d.1. 0103-07 3	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką w systemie Turbo 1,807	m ² m ²	 1,807	 1,807
73	KNR K-04 d.1. 0105-04 3	Wykonanie na gotowym podłożu tynków mineralnych cienkowarstwowych z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 3,0mm i fakturze tynk drapany przy ociepleniu ścian budynków w systemie Turbo 1,807	m ² m ²	 1,807	 1,807
74	KNR K-04 d.1. 0202-05 3	Dwukrotne malowanie bez gruntowania zewnętrznych tynków fakturowych 1,807	m ² m ²	 1,807	 1,807
1.4		Roboty zewnętrzne - izolacja ścian zewnętrznych poniżej gruntu			
75	KNR 2-01 d.1. 0310-02 4	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład 0,5*0,5*(2*4,69+6,14)	m ³ m ³	 3,880	 3,880
76	KNR 4-01 d.1. 0619-01 4	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2m ² 0,5*(2*4,69+6,14)	m ² m ²	 7,760	 7,760
77	KNR 2-02 d.1. 0603-09 4	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 7,76	m ² m ²	 7,760	 7,760
78	KNR 2-02 d.1. 0603-10 4	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą 7,76	m ² m ²	 7,760	 7,760
79	KNR 2-02 d.1. 0609-09 4	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metalową - analogia styrodur z folią kubełkową 0,6*(2*4,69+6,14)	m ² m ²	 9,312	 9,312
80	KNR 2-01 d.1. 0501-01 4	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III 3,88 -7,76*0,06	m ³ m ³ m ³	 3,880 -0,466	 3,414
81	d.1. 4	Koszt kruszywa na zasypianie 3,416	m ³ m ³	 3,416	 3,416
2		***** ROBOTY POZOSTAŁE *****			
2.1		Drzwi do szatni - pom. nr 1			
82	KNR 4-01 d.2. 0329-03 1	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9*2,0*0,4*1	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
83	KNR 4-01 d.2. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		0,72	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
84	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³		
		0,72	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
85	KNR 4-01 d.2. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 9	m ³		
		0,72	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
86	d.2. 1	Koszt utrzymania wysypiska	m ³		
		0,72	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
87	KNR 4-01 d.2. 0336-07 1	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
88	KNR 2-02 d.2. 0126-05 1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2*1,2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
89	d.2. 1	Montaż drzwi stalowych z demontażu - weranda	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Ścianka działowa - pom. nr 1 / nr 7			
90	KNR 2-02u2 d.2. 0190.1-04 2	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej z transportem materiałów wyciągiem	m ²		
		2,87*2,67	m ²	7,663	
				RAZEM	7,663
2.3		Wykończenie pom. Nr 7			
91	KNR 2-02 d.2. 0613-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa wełna gr. 15 cm	m ²		
		11,9	m ²	11,900	
				RAZEM	11,900
92	KNR 0-15 d.2. 0517-01 3	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		11,9	m ²	11,900	
				RAZEM	11,900
93	KNR 2-02 d.2. 2007-03 3	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych	m ²		
		11,9	m ²	11,900	
				RAZEM	11,900
94	KNR 2-02u2 d.2. 2702-01 3	Sufity podwieszane z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o długości 60cm	m ²		
		11,9	m ²	11,900	
				RAZEM	11,900
95	d.2. 3	Montaż drzwi wewnętrznych D-4 90x200 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
96	d.2. 3	Drzwi wewnętrzne 90x200	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		***** ROBOTY ELEKTRYCZNE *****			
97	KNNR 5 d.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
98	KNNR 5 d.3 0102-05	Układanie rur winidurowych karbowanych (giętkich) o średnicy do 19mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
99	KNNR 5 d.3 0205-01	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
100	KNNR 5 d.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
101	KNNR 5 d.3 0302-01	Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
102	KNNR 5 d.3 0308-01	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych końcowych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ²	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
103	KNNR 5 d.3 0308-01	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych końcowych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² RTV	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
104	KNNR 5 d.3 0306-03	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika świecznikowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
105	KNNR 5 d.3 0307-01	Montaż przycisku jednobiegunowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
106	KNNR 5 d.3 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych świetłówkowych do 2x20W przykręcanych (zwykłych)	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
107	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
108	KNNR 5 d.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próbę		
		1	próbę	1,000	
				RAZEM	1,000
109	KNR 5-08 d.3 0401-08	Mechaniczne wykucie 4 otworów i osadzenie kołków rozporowych plastikowych w podłożu ceglany	aparat		
		6	aparat	6,000	
				RAZEM	6,000
110	KNR 5-08 d.3 0402-02	Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów o masie do 2,5kg z 4 otworami mocującymi - grzejnik 1180/500	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
111	KNNR 5 d.3 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód RG6 75 OHM - instalacja RTV	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
112	KNNR 5 d.3 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach Zabezpieczenie typu SB16/1P - 4 szt. Wyłącznik róż.-prąd. 25A 30 mA - 1 szt.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
113	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
4		***** ROBOTY SANITARNE*****			
114	KNR 2-15 d.4 0220-02	Montaż zlewów kwasoodpornych na wspornikach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
115	KNR 2-15 d.4 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
116	KNR-W 2-15 d.4 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
117	KNR 2-15 d.4 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciwkową 2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna	r-g	885,212	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bateria umywalkowa stojąca	szt.	1,000	0,00	0,00
2.	Beton zwykły B-25	m ³	0,908	0,00	0,00
3.	Blacha powlekana płaska	m ²	11,477	0,00	0,00
4.	Blacha powlekana płaska - parapety	m ²	3,410	0,00	0,00
5.	Bloczki z betonu komórkowego 59x24x24cm	szt	239,391	0,00	0,00
6.	Cement portlandzki 35	kg	146,059	0,00	0,00
7.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m ³	0,016	0,00	0,00
8.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m ³	0,008	0,00	0,00
9.	Drut stalowy miękki	kg	2,225	0,00	0,00
10.	Farba lateksowa	dm ³	15,180	0,00	0,00
11.	Farba olejna do gruntowania	dm ³	0,937	0,00	0,00
12.	Farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,907	0,00	0,00
13.	Farba silikonowa	dm ³	0,647	0,00	0,00
14.	Folia ochronna kubełkowa	m ²	9,684	0,00	0,00
15.	Folia paroizolacyjna	m ²	93,178	0,00	0,00
16.	Folia polietylenowa 0,2mm	m ²	32,306	0,00	0,00
17.	Gaz propan, butan	kg	2,715	0,00	0,00
18.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	10,811	0,00	0,00
19.	Gips budowlany szpachlowy	kg	38,869	0,00	0,00
20.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,221	0,00	0,00
21.	Gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt	9,180	0,00	0,00
22.	Gont bitumiczny ogon bobra	m ²	42,259	0,00	0,00
23.	Grzejnik 1180/500	szt	3,000	0,00	0,00
24.	Gwoździe budowlane	kg	4,758	0,00	0,00
25.	Gwoździe budowlane papowe ocynkowane	kg	3,039	0,00	0,00
26.	Gwoździe budowlane pierścieniowe	kg	3,470	0,00	0,00
27.	Hak rynnowy Braas	szt	14,065	0,00	0,00
28.	Klej bitumiczny do styropianu	kg	3,259	0,00	0,00
29.	Kliny z drewna	m ³	0,001	0,00	0,00
30.	Kołki do wstrzeliwania	szt	99,572	0,00	0,00
31.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	24,000	0,00	0,00
32.	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	8,256	0,00	0,00
33.	konstrukcje wsporcze pod zlewy,zmywaki i zlewozmywaki	kpl.	1,000	0,00	0,00
34.	Kotwy	szt	73,310	0,00	0,00
35.	Kraty stalowe nie otwierane	kg	312,984	0,00	0,00
36.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II kl. C27	m ³	1,292	0,00	0,00
37.	Ksylomit popularny	kg	0,771	0,00	0,00
38.	kształtki kanalizacyjne z PCW 50 mm	szt.	1,680	0,00	0,00
39.	kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	2,240	0,00	0,00
40.	Kształtowniki profilowane U-55x0,75	kg	20,695	0,00	0,00
41.	Kształtowniki profilowane U-100x0,75	kg	101,525	0,00	0,00
42.	Kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	37,877	0,00	0,00
43.	Kształtowniki z blachy - profil główny	m	66,382	0,00	0,00
44.	Kształtowniki z blachy - profil poprzeczny 60cm	m	66,382	0,00	0,00
45.	Lej spustowy uniwersalny rynny Braas	szt	2,000	0,00	0,00
46.	Listwa do taśmy Wakaflex	m	3,096	0,00	0,00
47.	Łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0,066	0,00	0,00
48.	Łączniki bryzgoszczelne	szt	1,020	0,00	0,00
49.	Łączniki instalacyjne	szt	1,020	0,00	0,00
50.	Łączniki rozporowe	szt	98,791	0,00	0,00
51.	Masa fugowa	kg	9,021	0,00	0,00
52.	Masa uszczelniająca Braas	dm ³	0,258	0,00	0,00
53.	Nadproża prefabrykowane L-19	m	26,316	0,00	0,00
54.	Okna z PCV	m ²	10,800	0,00	0,00
55.	Oprawy świetlówkowe	szt	6,000	0,00	0,00
56.	Papa termozgrzewalna izolacyjna	m ²	31,220	0,00	0,00
57.	Papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	44,344	0,00	0,00
58.	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśn.	dm ³	0,014	0,00	0,00
59.	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm ³	3,672	0,00	0,00
60.	Piasek	m ³	4,446	0,00	0,00
61.	Płyta OSB-3 gr.25 mm	m ²	40,488	0,00	0,00
62.	Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm	szt	55,020	0,00	0,00
63.	Płytki, terakota GRES 30x30cm	m ²	31,659	0,00	0,00
64.	Płyty styropianowe EPS 100 gr. 4 cm	m ²	28,505	0,00	0,00
65.	Płyty styropianowe EPS 70 gr.12cm	m ²	1,843	0,00	0,00
66.	Płyty styropianowe ze styropianu ekstrudowanego XPS gr. 6 cm	m ²	9,778	0,00	0,00
67.	Płyty z wełny mineralnej półtwarde 80 gr.150mm	m ²	40,488	0,00	0,00
68.	Płyty z wełny mineralnej półtwarde 80 gr.180mm	m ²	12,495	0,00	0,00
69.	Płyty z włókien drzewnych 60x60x2,5cm	m ²	39,048	0,00	0,00
70.	Podokienniki prefabrykowane	mb	10,197	0,00	0,00
71.	Pręty mocujące	szt	34,362	0,00	0,00
72.	Pręty stalowe 6-10mm	kg	1,980	0,00	0,00
73.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8-14mm	t	0,172	0,00	0,00
74.	Przewód kabelkowy do 7,5mm ²	m	47,840	0,00	0,00
75.	Przewód RG6 75 OHM	m	20,800	0,00	0,00
76.	przylącze elastyczne do armatury dł. 200 mm śr. 15 mm z tworzywa	szt.	2,000	0,00	0,00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
77.	Pustaki spalinowe ceramiczne P 19x19x24cm	szt	24,600	0,00	0,00
78.	Puszki izolacyjne podtynkowe pojedyncze o średnicy do 60mm	szt	10,200	0,00	0,00
79.	Roztwór asfaltowy do gruntowania "Abizol R"	kg	14,284	0,00	0,00
80.	Roztwór asfaltowy izolacyjny "Abizol P"	kg	6,208	0,00	0,00
81.	rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 50 mm	m	1,672	0,00	0,00
82.	rury przepustowe z PCW	m	0,306	0,00	0,00
83.	Rury winidurowe karbowane do 19mm	m	47,840	0,00	0,00
84.	rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm	m	2,200	0,00	0,00
85.	Rynna dachowa RG150	m	9,894	0,00	0,00
86.	Siatka podposadzkowa fi 3,5mm 15x15 cm	m ²	27,691	0,00	0,00
87.	Siatka z włókna szklanego	m ²	2,024	0,00	0,00
88.	Silikon	dm ³	0,713	0,00	0,00
89.	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	51,797	0,00	0,00
90.	Środek gruntujący GRUNTOLIT-SA	dm ³	3,394	0,00	0,00
91.	Środek gruntujący GRUNTOLIT-W	dm ³	33,792	0,00	0,00
92.	Środek gruntujący TYNKOLIT-T	kg	0,452	0,00	0,00
93.	Środek gruntujący TYNKOLIT-W	kg	0,723	0,00	0,00
94.	Śruby kpl	kg	2,314	0,00	0,00
95.	Świetlówki	szt	12,480	0,00	0,00
96.	Taśma Wakaflex	m	3,741	0,00	0,00
97.	uchwyty do rur PCW wykonane z blachy stalowej o śr. 50 mm	szt.	2,000	0,00	0,00
98.	uchwyty do rurociągów z tworzywa sztucznego o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	2,860	0,00	0,00
99.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 50 mm	szt.	2,800	0,00	0,00
100.	Wapno suchogaszone (hydratyzowane)	kg	86,252	0,00	0,00
101.	Wiatrownice z blachy powlekanej	m	8,480	0,00	0,00
102.	Wkręty	szt	24,000	0,00	0,00
103.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	232,892	0,00	0,00
104.	Woda	m ³	0,383	0,00	0,00
105.	Wyłącznik 25A 30 mA - 1 szt.	szt.	1,000	0,00	0,00
106.	Zabezpieczenie typu SB16/1P - 4 szt.	szt.	1,000	0,00	0,00
107.	Zapłonnik	szt	12,000	0,00	0,00
108.	Zaprawa cementowa M12	m ³	2,466	0,00	0,00
109.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	0,060	0,00	0,00
110.	Zaprawa cementowo-wapienna TYNK 500	t	0,600	0,00	0,00
111.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	209,750	0,00	0,00
112.	Zaprawa klejowa "Gazobex"	kg	24,751	0,00	0,00
113.	Zaprawa klejowa LEPSTYR	kg	7,228	0,00	0,00
114.	Zaprawa klejowa STYRLEP	kg	8,132	0,00	0,00
115.	Zaprawa tynkarska POZTYNK SZ 2,0mm	kg	5,060	0,00	0,00
116.	Zaprawa tynkarska RENOTYNK	kg	327,583	0,00	0,00
117.	Zawiesia do kształtowników	szt	34,362	0,00	0,00
118.	Zawiesie do kształtowników C-100x0,75	szt	140,573	0,00	0,00
119.	zlewy kwasoodporne	szt.	1,000	0,00	0,00
120.	Złączka rynny Braas	szt	3,395	0,00	0,00
121.	Materiały pomocnicze (od M)	zł			0,00
122.	materiały pomocnicze	zł			0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Agregat tynkarski	m-g	2,542	0,00	0,00
2.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 250dm3	m-g	1,058	0,00	0,00
3.	Giętarka do prętów mechaniczna	m-g	0,811	0,00	0,00
4.	Młot pneumatyczny	m-g	21,989	0,00	0,00
5.	Nożyce do prętów	m-g	0,980	0,00	0,00
6.	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	0,727	0,00	0,00
7.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,218	0,00	0,00
8.	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0,406	0,00	0,00
9.	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	14,326	0,00	0,00
10.	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	3,710	0,00	0,00
11.	Sprężarka powietrza	m-g	10,994	0,00	0,00
12.	Środek transportowy	m-g	9,476	0,00	0,00
13.	środek transportowy	m-g	0,003	0,00	0,00
14.	Wyciąg	m-g	23,309	0,00	0,00
15.	Zuraw okienny	m-g	0,257	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

UWAGA!

Zakres robót będących przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego określono załączonym przedmiarem budowlanym branży budowlanej, sanitarnej, elektrycznej i telewizyjnej. Polega na:

1. rozprawieniu instalacji wody zimnej i ciepłej, odprowadzenia kanalizacji sanitarnej, elektrycznej i telewizyjnej – wskazanych pomieszczeń (9 - salka spotkań, 7 - pomieszczenie techniczne),
2. podwyższeniu stropodachu nad salką spotkań – obecnie weranda (tj. zdemontowaniu istniejącego dachu nad werandą i podwyższeniu ścian zewnętrznych z jednoczesnym zmniejszeniem otworów okiennych, wykonanie nowego dwuspadowego stropodachu nad werandą),
3. wykończenie dwóch pomieszczeń tj. nr 9 – salki spotkań i nr 7 – pomieszczenie techniczne (wykonanie dwóch otworów drzwiowych w ścianie między korytarzem, pomieszczeniem technicznym a projektowaną w miejscu werandy salką spotkań, zamurowanie otworu montażowego pomiędzy pomieszczeniem nr 2 - szatnia a nr 7 - pomieszczenie techniczne spotkań, wyprowadzenie brakujących kanałów wentylacyjnych ponad dach, montaż okien wraz z kratami /odwzorowanie istniejących/, wykonanie izolacji i ocieplenia ścian fundamentowych w pomieszczeniu nr 9, montaż drzwi, roboty wykończeniowe: tynki, posadzki, sufity, malowanie itd. zgodnie z załączonym przedmiarem),
4. wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej do pomieszczenia nr 1 – szatnia z dyslokacją drzwi istniejących jako wejście do werandy (projektowana salka spotkań).

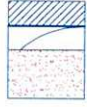
Jest to dalsza kontynuacja prac budowlanych w istniejącym budynku gospodarczym przy ul. Smukalskiej 177 w Bydgoszczy związanych z nadbudową, przebudową i zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na zaplecze edukacyjno – sportowe Zespołu Szkół nr 22 w Bydgoszczy dla w/w placówki i Uczniowskiego Klubu Sportowego „Oplawiec”.

zatrzącznik graficzny nr 1

- wykaz robót

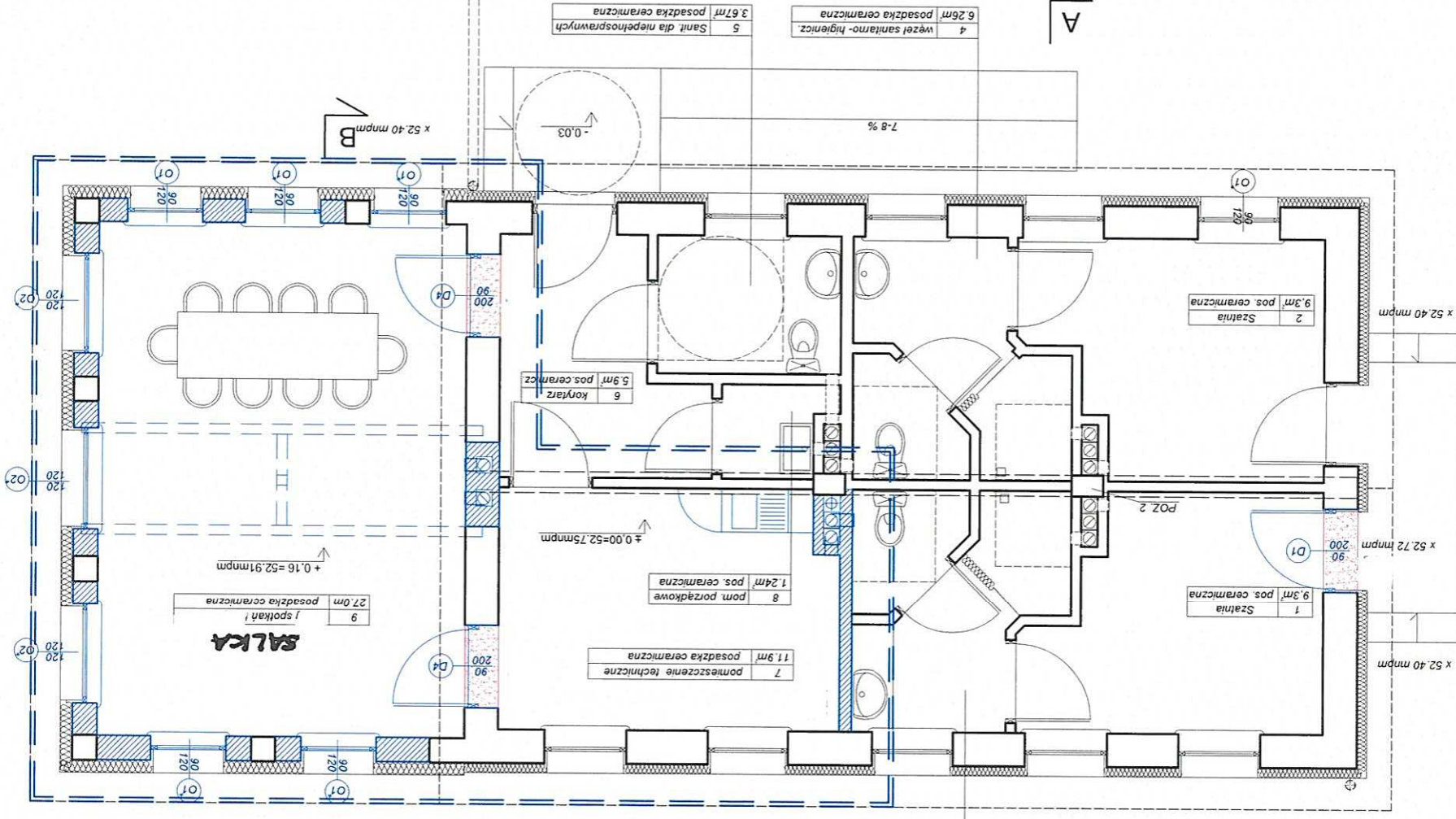
wyburzenia

prace budowlane



B

A



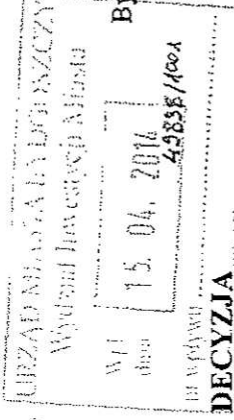
PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY

WAB.II.6740.357.2014.MP

Nr rejestru 3335

dotyczy: WAB.II.6740.1398.2013.MP

49838



Bydgoszcz 2014.04. 44

Na podstawie art. 28, art. 36a ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 81 ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409), na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U z 2013 r. poz. 267) i art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 13 października 1998 r. - przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku: Miasta Bydgoszcz reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Joannę Żmich - Fórmaniak z dnia 17.03.2014 r., wpływ do tut. Urzędu 18.03.2014 r.,

zmienia się

decyzję Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 10.12.2013 r. Nr 1306/2013 znak WAB.II.6740.1398.2013.MP zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na przebudowę przyziemia budynku gospodarczego z wyłączeniem werandy (wraz z wewnętrzną infrastrukturą techniczną : wod. – kan. i elektr.) na terenie działki nr ew. 43/2, obręb 350, przy ulicy Smukalskiej 177 w Bydgoszczy oraz wymianie istniejącej napowietrznej linii zalicznikowej

w sposób następujący:

w stosunku do zatwierzonego projektu budowlanego wprowadzono następujące zmiany:

- zmieniono sposób użytkowania istniejących pomieszczeń magazynowych na szatnię
- zaprojektowano przebudowę i nadbudowę istniejącej werandy z przeznaczeniem na salę spotkań z uczniami wraz z oświetleniem i ogrzewaniem pomieszczenia
- przystosowano istniejące sanitarium dla osób niepełnosprawnych
- zaprojektowano dodatkowe elementy na terenie działki, w tym pochylnię do budynku, schody terenowe, dodatkowe miejsca postojowe i ścieżki.

W związku z powyższym zmianie ulega przedmiot pozwolenia na budowę na stronie pierwszej decyzji wiersze od 17 do 20 – tego (słownie od siedemnastego do dwudziestego) o dotychczasowym brzmieniu :

„polegających na przebudowie przyziemia budynku gospodarczego z wyłączeniem werandy (wraz z wewnętrzną infrastrukturą techniczną : wod.-kan. i elektr.) na terenie działki nr ew. 43/2, obręb 350, przy ulicy Smukalskiej 177 w Bydgoszczy oraz wymianie istniejącej napowietrznej linii zalicznikowej”

otrzymują brzmienie:

„polegającą na nadbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na zaplecze edukacyjne – sportowe Zespołu Szkół nr 22 w Bydgoszczy dla ww. placówki i Uczniowskiego Klubu Sportowego „Oplawiec” wraz z zagospodarowaniem terenu działki nr ew. 43/2, obręb 350, przy ulicy Smukalskiej 177 w Bydgoszczy oraz wymianie istniejącej napowietrznej linii zalicznikowej”

Jednocześnie na stronie pierwszej decyzji wiersze 4 do 9 - tego (słownie od czwartego do dziewiątego) o dotychczasowym brzmieniu :

„Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36, art. 80 ust. 1 pkt 1, art. 81 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U z 2013 r. poz. 267) i art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 13 października 1998 r. - przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.)”

verte

otrzymują brzmienie:

„Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36, art. 71, art. 80 ust. 1 pkt 1, art. 81 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U z 2013 r. poz. 267) i art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 13 października 1998 r. - przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.)”;

oraz wiersze 12 do 13 – tego (słownie od dwunastego do trzynastego) o dotychczasowym brzmieniu :
„Zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę / rozbiórke / wykonanie robót budowlanych”

otrzymują brzmienie:

„Zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę / rozbiórke- / wykonanie robót budowlanych”.

Jednocześnie, w zakresie warunków określonych w punkcie 1 decyzji dopisuje się punkt o brzmieniu:
„ – przed zgłoszeniem zakończenia budowy i oddaniu budynku do użytkowania obowiązuje uzyskanie pozwolenia na budowę zjazdu z ulicy Smukalskiej na działkę nr ew. 43/2 obręb 350”.

oraz punkt 6 warunków jw. o brzmieniu :

„Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki~~ oraz zamieścić na budowie ~~lub rozbiórce~~ w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia ²⁾”

zmienia się na :

„Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub rozbiórki~~ oraz zamieścić na budowie ~~lub rozbiórce~~ w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia ²⁾”

według projektu opracowanego przez Biuro „Andrzejewski” architekt Elżbieta Anna Andrzejewska, ul. Łowiskowa 20, 85-436 Bydgoszcz:

architektura – mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska, upr. bud. nr WBPP-NB-7210/40/81

w specjalności architektonicznej

członek Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów nr KP-0126

konstrukcja – inż. Leszek Kusiak, upr. bud. nr WBPP-NB-7210/250/83

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/BO/1297/01

branża sanitarna – inż. Krystyna Stawska, upr. bud. nr NB-7210/229/78

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/IS/2366/01

branża elektr. – mgr inż. Piotr Tuleja, upr. bud. nr KUP/0161/POOE/08

w specjalności instalacyjnej

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/IE/0029/09

i sprawdzonego przez :

architektura – mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski, upr. bud. nr WBPP-NB-7210/250/82

w specjalności architektonicznej

członek Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów nr KP-0010

konstrukcja – mgr inż. Joanna Ratajczak, upr. bud. nr ABIT-II-7131-48/2001

w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/BO/0227/06

branża sanitarna – inż. Jerzy Stawski, upr. bud. nr KI-II-7342-57/97

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych,

ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/IS/2367/01

WAB.II.6740.357.2014.MP

branża elektr. – inż. Grzegorz Chrapkowski, upr. bud. nr 285/72 Bg
w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/IE/0263/01

Pozostałe elementy decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 10.12.2013 r. Nr 1306/2013
znak WAB.II.6740.1398.2013.MP pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Powyższa zmiana następuje na wniosek Inwestora. Wprowadzone zmiany stanowią istotne odstępstwo od zatwierdzonego projektu budowlanego. Projekt budowlany zmienny obejmuje w/w zmiany.
Rozpatrując wniosek stwierdzono, że przedłożony projekt budowlany jest kompletny i ma wymaganą formę. Został opracowany i sprawdzony przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane, które w chwili sporządzenia projektu były członkami właściwej izby samorządu zawodowego. Osoby te dołączyły oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z decyzją Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 25.02.2014 r. Nr 7/2014 znak WAB.I.6733.103.2013.MO o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym polegającej na nadbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na zaplecze edukacyjno – sportowe Zespołu Szkół nr 22 w Bydgoszczy dla ww. placówki i Uczniowskiego Klubu Sportowego „Oplawiec” na nieruchomości oznaczonej nr ew. 43/2 w obrębie 350 przy ulicy Smukalskiej w Bydgoszczy. Do wniosku o pozwolenia na budowę Inwestor dołączył oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

W związku z powyższym tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowej decyzji i zdecydował jak w sentencji.

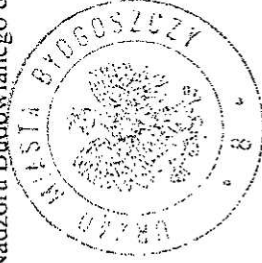
Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Kujawsko – Pomorskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Miasto Bydgoszcz
reprezentowane przez pełnomocnika : p. Joannę Żmich – Fórmaniak
Kierownika Referatu Obsługi Finansowej i Technicznej Inwestycji Miasta
Wydziału Inwestycji Miasta w Urzędzie Miasta Bydgoszczy
2. Zespół Szkół nr 22
ul. Oplawiec 157, 85-469 Bydgoszcz
3. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bydgoszczy



Inicjały Prezydenta Miasta Bydgoszczy
data: 14.04.2014 r.
stała się ostateczna w dniu: 2.05.2014
Podpis: Rex.
5.05.14v

WAB.II.6740.1398.2013.MP

Nr rejestru 12652

DECYZJA NR 1306 /2013

Bydgoszcz 2013.12. 10

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36, art. 80 ust. 1 pkt 1, art. 81 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267) i art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 13 października 1998 r. - przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998 r. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 28.10.2013 r., wpływ do tut. Urzędu – 30.10.2013 r.,

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDJELAM POZWOLENIA NA BUDOWĘ / ROZBIÓRKĘ / WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH ¹⁾

dla: Miasta Bydgoszcz – reprezentowanego przez pełnomocnika Prezydenta Miasta Bydgoszczy Panią Joannę Żmich - Fórmaniak – Kierownika Referatu Obsługi Finansowej i Technicznej Inwestycji Miasta Wydział Inwestycji Miasta w Urzędzie Miasta Bydgoszczy

polegających na przebudowie przyziemia budynku gospodarczego z wyłączeniem werandy (wraz z wewnętrzną infrastrukturą techniczną : wod.-kan. i elektr.) na terenie działki nr ew. 43/2, obręb 350, przy ulicy Smukalskiej 177 w Bydgoszczy oraz wymianie istniejącej napowierznej linii zalicznikowej

według projektu opracowanego przez Biuro „Andrzejewski” architekt Elżbieta Anna Andrzejewska, ul. Łowiskowa 20, 85-436 Bydgoszcz:

architektura – mgr inż. arch. Elżbieta Andrzejewska, upr. bud. nr WBPP-NB-7210/40/81
w specjalności architektonicznej

członek Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów nr KP-0126
konstrukcja – inż. Leszek Kusiak, upr. bud. nr WBPP-NB-7210/250/83
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/BO/1297/01
branża sanitarna – inż. Krystyna Stawska, upr. bud. nr NB-7210/229/78
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/IS/2366/01
branża elektr. – mgr inż. Piotr Tuleja, upr. bud. nr KUP/0161/POOE/08
w specjalności instalacyjnej

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/IE/0029/09
i sprawdzonego przez :

architektura – mgr inż. arch. Krzysztof Andrzejewski, upr. bud. nr WBPP-NB-7210/250/82
w specjalności architektonicznej

konstrukcja – mgr inż. Joanna Ratajczak, upr. bud. nr ABIT-II-7131-48/2001
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

członek Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. KUP/BO/0227/06
z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust.1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane:

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych ²⁾
~~obowiązuje wytyczenie obiektu w terenie przez uprawnionego geodetę~~
 - budowa winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób gwarantujący zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia
 - budowę prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej w sposób zapewniający poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich
 - wzmocnienie konstrukcji stropu nad parterem oraz ścian zewnętrznych przedmiotowego budynku gospodarczego należy wykonać zgodnie z wydanym pozwoleniem (decyzja Prezydenta Miasta Bydgoszczy Nr 1050/2013 z dnia 10.10.2013 r. znak WAB.II.6740.1245.2013.MG) równoległe lub przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych robót

¹⁾ Jeśli nie zachodzą wymienione okoliczności lub potrzeba - skreślić

²⁾ Niepotrzebne skreślić

WAB.II.6740.1.398.2013.MP

- uwzględnić uwagi czynników opiniujących i uzgadniających,
~~dokonać~~ powytłonaowej inwentaryzacji geodezyjnej

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: ²⁾

3. Terminy robót:

1) ~~istniejących~~ obiektów budowlanych ~~nieprzewidzianych~~ do dalszego użytkowania ²⁾

2) ~~tymczasowych~~ obiektów budowlanych ²⁾

4. ~~Szczegółowe wymagania~~ dotyczące nadzoru ~~na budowie~~: ²⁾

5. Inwestor jest zobowiązany:

1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania.

2) ~~przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie~~ ²⁾

6. Kierownik budowy (robot) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy ~~lub~~ ~~rozbiórki~~ ~~oraz~~ zamieścić na budowie ~~lub~~ ~~rozbiórce~~ w widocznym miejscu tablicę informacyjną ²⁾ oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia ²⁾

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy- Prawo budowlane, obejmuje działkę zajęta pod inwestycję nr ew. 43/2 w obrębie ewidencyjnym 350.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ decyzja uwzględnia w całości zażądanie strony.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Kujawsko - Pomorskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Za: PRZYZYWIĘSIŁA MIASŁA

Mieczysław Kowalski,
Zastępca Wójta Gminy Wierzbno,
Adres: 85-070 Wierzbno

POUCZENIE:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:

1) oświadczenie kierownika budowy (~~robot~~) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (~~robotami budowlanymi~~), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,

2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane

3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane

2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydane go przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić w terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy - Prawo budowlane, wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.~~

Otrzymują:

1. Miasto Bydgoszcz

reprezentowane przez pełnomocnika : p. Joannę Żmich - Förmaniak

Kierownika Referatu Obsługi Finansowej i Technicznej Inwestycji Miasta

Wydziału Inwestycji Miasta Bydgoszczy

2. a/a



Urząd Prezydenta Miasta Bydgoszczy

dnia 10.12.2013 r. 1306/2013

całe się ostateczna w dniu 1.01.2014

Do wiadomości:

1. Zespół Szkół nr 22

ul. Opławiec 157, 85-469 Bydgoszcz

2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bydgoszczy

art.108

902

3.01.14v.