

Ogłoszenie o zmianie SIWZ

do przedmiotu zamówienia : „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Barlinku”

Ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie zamówień publicznych w dniu 10 marca 2015 r.
(nr ogłoszenia 52244)

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 ze zm.) dokonuje się następujące zmiany do SIWZ:

1. Załącznik Nr 25 – Przedmiary

Zmiana do kosztorysów dla wszystkich obiektów:

W każdym z kosztorysów wycenić izolację na instalacji CO i wodnej o gr. 30mm

2. Załącznik Nr 25 – Przedmiary

Zmiana do kosztorysów dla wszystkich obiektów:

We wszystkich kosztorysach założyć przy montażu okien - KNR 0-29 639/02 analogia- montaż taśmy izolacyjnej paroprzepuszczalnej wokół stolarki okiennej i drzwiowej od strony elewacji wraz z zagruntowaniem podłoża.

3. Załącznik Nr 25 – Przedmiary

Zmiana do kosztorysów dla wszystkich obiektów:

W kosztorysach wszystkich obiektów należy przyjąć klejenie styropianu EPS 70-031 z frezem o gr. 14cm , zmienić normę zużycia styropianu na 0,1512m³/m².

4. Załącznik Nr 25 – Przedmiary

Zmiana do kosztorysów dla wszystkich obiektów:

We wszystkich kosztorysach przyjąć zastosowanie systemu antygrafiti jako powłoka w systemie trwałym, 100 cykli usuwania grafiti , usuwanie przy użyciu wody , właściwości antyplakatywne , system paroprzepuszczalny.

5. Załącznik Nr 25 – Przedmiary

Zmiana do kosztorysów dla wszystkich obiektów:

We wszystkich kosztorysach przyjąć jako materiał thermodyble z trzpieniem stalowym.

6. Załącznik Nr 25 – Przedmiary

Zmiana do kosztorysów dla wszystkich obiektów:

Zastosować w kosztorysach budowlanych wszystkich obiektów następujące papy lub papy o nie gorszych parametrach:

Papa perforowana – gr. 2,1

Papa podkładowa – gr. 2,5

Papa nawierzchniowa – gr. 5,2

Opis parametrów papy ma być zgodny z Projektem wykonawczym

7. Załącznik Nr 25 – Przedmiary

Zmiana do kosztorysów dla wszystkich obiektów:

We wszystkich kosztorysach budowlanych należy zmienić opis pozycji układania styropianu laminowanego na wykonanie technologią klejenia na klej np. STICK 1kg/m², styropian laminowany EPS 200-036 oraz za pozycje klejenia styropianu laminowanego wstawić pozycje:

Poz. KNR 5-08 803/01 Wiercenie otworów – 6szt/m²

Poz. KNR 0-17 2609/05 mocowanie łącznikami np. ECOROCK z metalowym trzpieniem dł. 260mm – 6sz/m²

8. Załącznik Nr 25 – Przedmiary

Zmiana do kosztorysów dla wszystkich obiektów:

Układanie terakoty na klej a nie na zaprawie cementowej. We wszystkich przedmiarach branży budowlanej dla odpowiednich pozycji zmienić na KNR 0-12 1120/04.

9. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. Kompleks SP4 przedmiar

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 13	poz. 13a KNR-W 2-02 919/01 – 250m ²
	poz. 13b NNRNKB 202 541/02 – 75m ²
poz. 14	poz. 14a KNR 4-01 205/01 – 430,5m
	poz. 14b kalkulacja własna – dostawa parapetów z tworzywa MDF 2cm – 430,5m
poz. 22	poz. 22a KNR 0-29 639/02 - 855,64 m
poz. 31	poz. 31a KNR 19-01 628/01 K=2 Zerwanie styropianu – 5794,80m ²
poz. 38	poz. 38a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 455,8*0,45
	poz. 38b KNR 2-02 1218/04 k=0,3 - Wykonanie konstrukcji pod parapety z blachy ocynk 30mmx 4mm dł 0,33m mocowanej na wkręty – szt. 1519
poz. 39	poz. 39a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 497,86*0,15
	poz. 39b KNR 2-02 1218/04 k=0,5 - Wykonanie konstrukcji pod parapety z blachy ocynk 30mmx 4mm dł 0,50m mocowanej na wkręty – szt. 1106
poz. 43	poz. 43a KNR0-17 2609/06 K=0,5 – 4965,28m ²
poz. 63	poz. 63a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie kominów farbą silikonową - 100,492m ²
poz. 64	poz. 64a KNR-W 2-15 207/04 Montaż w ścianie rur PCV 160mm dł. 0,5m -306szt
poz. 65	poz. 65a KNR-W 2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 252m ²
poz. 66	poz. 66a KNR 4-01 519/07---3608,38m ²
	poz. 66b KNR 0-17 2608/01---3608,38m ²
poz. 72	poz. 72a KNR-W 2-02 504/02 - 3608,38m ²
poz. 78	poz. 78a KNR-W 2-02 504/01 – położenie papy perforowanej 782,988m ²
	poz. 78b kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych do papy –szt. 112
poz. 86	poz. 86a KNR 5-08 110/02 Układanie rur RL28 – 455,05m
	poz. 86b KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -455,05m
	poz. 86c KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -455,05m
poz. 87	poz. 87a KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.41
poz. 141	poz. 141a KNR-W 2-02 504/01 Położenie papy perforowanej – 105,929m ²
poz. 145	poz. 145a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 18,832m ²
poz. 152	poz. 152a KNR-W 4-01 109/06 Wywóz styropianu -405,62m ³
	poz. 152b KNR-W 4-01 109/08 k=19 – 405,62m ³ - należy po wywozie dostarczyć protokół z utylizacji
poz. 155	poz. 155a KNR-W 4-01 109/06 Wywóz papy -67,57m ³
	poz. 155b KNR-W 4-01 109/08 k=19 – 67,57m ³
	poz. 155c Utylizacja papy – 67,57m ³ – należy po wywozie dostarczyć protokół z utylizacji

10. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. Kompleks SP4 przedmiar

Zmiana: Usunąć poz. 69 z przedmiaru.

11. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. Kompleks SP4 przedmiar

Zmiana obmiaru:

Pozycja	Jest:	Zmienia się na:
poz. 66	KNR 4-04 0509-03 5,577 m ²	KNR 4-01 519/06---3608,38m ²
poz. 39	184,208 m ²	248,93 m ²
poz. 72	410,040 m ²	3608,38m ² – papa perforowana
poz. 78	782,988 m ² pokrycie jednowarstwowe	782,988 m ² pokrycie dwuwarstwowe
poz. 92	91,800 m	1021,80 m

poz. 94	32 szt.	88 szt.
poz. 95	248,340 m	930,00 m
poz. 96	140,680 m	542,00 m
poz. 101	KNR-W 2-02 1107-04	KNR 0-12 1120/04
poz. 115	KNR-W 2-02 1107-04	KNR 0-12 1120/04
poz. 132	KNR-W 2-02 1107-04	KNR 0-12 1120/04
poz. 148	0	26538 m-g
poz. 150	6,400 m ³	19,32 m ³
poz. 151	6,400 m ³	19,32 m ³
poz. 152	4,100 m ³	405,62 m ³
poz. 153	2,300 m ³	19,32 m ³
poz. 154	17,850 m ³	17,850 m ³
poz. 155	37,097 m ³	46,64 m ³

12. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. Kompleks SP4 przedmiar instalacje

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 12	poz. 12a KNR-W 4-02 132/01 -37szt
poz. 15	poz. 15a KNR –W 4-02 229/05 – 95,7m
	poz.15b KNR –W 4-02 235/06 -37szt
	poz.15c KNR –W 4-02 235/08 – 16szt
	poz.15d KNR –W 4-02 229/07 - 21,2m
	poz.15e KNR –W 4-02 229/08 – 10,5m
	poz.15f KNR-W 4-01 109/06-2,5m3
	poz.15g KNR-W 4-01 109/08 K=19 - 2,5m3
	poz.15h Kalkulacja własna -utyliczacja 2,5m3
poz. 27	poz. 27a KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.7
poz. 48	poz. 48a KNNR 8 0407-04 - szt.45
poz. 57	poz. 58 KNR 4-03 1006/02-szt 4
	poz. 59 KNR 4-03 1007/12-szt 12
	poz. 60 KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.12
	poz. 61 KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.4

13. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. PM2 ul. Podwale 9 przedmiar

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 14	poz.14a KNR-W 2-02 919/01 – 115,76m2
poz. 16	poz. 16a KNR 0-29 639/02- 5,8m
poz. 28	poz. 28a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 231,53*0,45
poz. 29	poz. 29a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 148,85*0,15
poz. 33	poz. 33a KNR0-17 2609/06 K=0,5 – 225,54m2
poz. 57	poz. 57a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 105,672m2
poz. 61	poz. 61a KNR-W 2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 78m2
poz. 68	poz. 68a KNR-W 2-02 504/02 – Dwie warstwy papy 561,864m2
	poz. 68b kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych do papy –szt. 14
poz. 80	poz. 80a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 77,196m2
poz. 94	poz. 94a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 7,8m2
poz. 103	poz. 103a KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.9
poz. 102	poz. 102a KNR 5-08 110/02 Układanie rur RL28 – 65,04m
	poz. 102b KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -65,04m
	poz. 102c KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -65,04m

14. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. PM2 ul. Podwale 9 przedmiar
Zmiana: Usunąć poz. 65 z przedmiaru.

15. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. PM2 ul. Podwale 9 przedmiar
Zmiana obmiaru:

Pozycja	Jest:	Zmienia się na:
poz. 84	KNR-W 2-02 1107-04	KNR 0-12 1120/04
poz. 114	0	3920 m-g
poz. 116	6,400 m ³	8,16 m ³
poz. 117	6,400 m ³	8,16 m ³
poz. 119	2,300 m ³	8,16 m ³

16. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. PM2 ul. Podwale 9 przedmiar instalacje
Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 14	poz. 14a KNR 0-35 208/03 –szt.3 (pompa np. ALPHA 2 elektroniczna 25-60 N 180 Grundfos , pompa elektroniczna Magna 32-120F Grundfos lub pompy o niezgorszych parametrach i jakości) poz. 14b KNR-W 2-15 143/04-szt.1 podgrzewacz wody 135l z węzownią poz. 14c KNR0-35 221/07 – szt.1 naczynie przeponowe poz. 14d KNR 7-08 205/01 –szt. 1 zawór antypopażeniowy poz. 14e Kalkulacja własna -1kpl LIYCY 3*1,5 -26m ; LIYCY 3*1 -18m; peszel 16mm-31m ; obudowa , S191B16-1szt , układ sterujący
poz. 28	poz. 28a KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.6
poz. 49	poz. 49a KNNR 8 0407-04 .- szt.51
poz. 56	poz. 56a KNR 4-03 1006/02-szt 5 poz. 56b KNR 4-03 1007/12-szt 18 poz. 56c KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.18 poz. 56d KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.5
poz. 58	poz. 58a KNR 2-02 2004/05 zabudowy – 2,24m2 poz. 58b KNR 2-02 1505/05 malowanie zabudów -2,24m2 poz. 58c KNR 4-03 1007/12 przebicia –szt. 6
poz. 60	poz. 60a Kalkulacja własna - 1kpl – LIYCY 3*1,5 -22m; LIYCY 3*1 -28m; LIYCY 2*1 -15m; peszel 16mm-51m ; obudowa , P302 25A-1szt ; S191B16-1szt , S191B10-4szt.

17. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. PM2 ul. Podwale 11 przedmiar
Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 14	poz.14a KNR-W 2-02 919/01 – 67,11m2
poz. 15	poz. 15a KNR 4-01 205/01 – 16,55m poz. 15b kalkulacja własna – dostawa parapetów z MDF – 16,55m
poz. 22	poz. 22a KNR 0-29 639/02- 507,5m
poz. 34	poz.34a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 134,22*0,45
poz. 35	poz. 35a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 98,55*0,15
poz. 39	poz. 39a KNR0-17 2609/06 K=O,5 –728,87m2
poz. 63	poz. 63a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 90,804m2
poz. 68	poz. 68a KNR-W 2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 52m2
poz. 73	poz. 73a KNR-W 2-02 504/02 – Dwie warstwy papy 436,62m2 poz. 73b kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych do papy –szt. 11
poz. 86	poz. 86a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 41,937m2
poz. 94	poz. 94a KNR 5-08 110/02 Układanie rur RL28 – 84,96m poz. 94b KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -84,96m poz. 94c KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -84,96m
poz. 95	poz. 95a poz. KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.9

poz. 113	poz. 113a KNR-W 4-01 109/06 Wywóz papy -8,73m ³
	poz. 113b KNR-W 4-01 109/08 k=19 – 8,73m ³
	poz. 113c utylizacja papy – 8,73m ³ – należy po wywozie dostarczyć protokół z utylizacji

18. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. PM2 ul. Podwale 11 przedmiar

Zmiana obmiaru:

Pozycja	Jest:	Zmienia się na:
poz. 106	0	5806 m-g
poz. 108	6,400 m ³	7,66 m ³
poz. 109	6,400 m ³	7,66 m ³
poz. 110	2,300 m ³	7,66 m ³

19. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. PM2 ul. Podwale 11 przedmiar instalacje

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 10	poz. 10a KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.6
poz. 24	poz. 24a KNNR 8 0407-04 - szt.69
poz. 32	poz. 32a KNR 4-03 1006/02-szt 10
	poz. 32b KNR 4-03 1007/12-szt 12
	poz. 32c KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.12
	poz. 32d KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.10
poz. 34	poz. 34a KNR 2-02 2004/05 zabudowy – 2,24m ²
	poz. 34b KNR 2-02 1505/05 malowanie zabudów -2,24m ²
	poz. 34c KNR 4-03 1007/12 przebicia – szt. 6
poz. 36	poz. 36a Kalkulacja własna - 1kpl – LIYCY 3*1,5 -22m ; LIYCY 3*1 -28m; LIYCY 2*1 -15m; peszel 16mm-51m; obudowa , P302 25A-1szt ; S191B16-1szt , S191B10-4szt.
poz. 53	poz. 53a KNR 0-35 208/03 –szt.3 (pompa np. ALPHA 2 elektroniczna 25-60 N 180 Grundfos , pompa elektroniczna Magna 32-120F Grundfos lub pompy o niegorszych parametrach i jakości)
	poz. 53b KNR-W 2-15 143/04-szt.1 podgrzewacz wody 135l z węzownicą
	poz. 53c KNR0-35 221/07 – szt.1 naczynie przeponowe ;poz. KNR 7-08 205/01 – szt. 1 zawór antypopażeniowy
	poz. 53d Kalkulacja własna -1kpl – LIYCY 3*1,5 -26m ; LIYCY 3*1 -18m; peszel 16mm-31m ; obudowa, S191B16-1szt , układ sterujący

20. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. OPS przedmiar

Jest:

22 d.2	KNR-019 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1,0*2,05*4+1,05*2,00*2+1,70*3,0*1+1,70*2,25*1+1,50*2,0*1+1,0*2,30*1+1,05*2,50*2	m ² m ²	31,875	
			RAZEM		31,875

Zmienia się na:

22 d.2	KNR-019 1024-08	Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 1,0*2,05*4+1,05*2,00*1+1,70*3,0*1+1,70*2,25*1+1,50*2,0*1+1,0*2,30*1+1,05*2,50*2	m ² m ²	29,775	
			RAZEM		29,775

21. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. OPS przedmiar

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 14	poz.14a KNR-W 2-02 919/01 – 82,72m ²
poz. 15	poz. 15a KNR 4-01 205/01 – 99,65m
	poz. 15b kalkulacja własna – dostawa parapetów z MDF – 99,65m
poz. 22	poz. 22a KNR 0-29 639/02- 737,8m
poz. 34	poz. 34a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 247,31*0,45

poz. 35	poz. 35a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 200,96*0,15
poz. 39	poz. 39a KNR0-17 2609/06 K=0,5 – 531,31m2
poz. 53	poz. 53a KNR 19-01 731/01 Analogia –montaż gotowych profili – 310m
poz. 79	poz. 79a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 63,74m2
poz. 89	poz. 89a KNR-W 2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 68m2
poz. 90	poz. 90a KNR-W2-02 504/01 – położenie papy perforowanej 438,102m2
	poz. 90b kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych –szt. 11
poz. 99	poz. 99a KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -75m
	poz.99b KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -75m
poz. 104	poz. 104a KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.10
poz. 113	poz. 113a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 7,381m2
poz. 122	poz. 122a KNR-W 4-01 109/06 Wywóz papy -8,76m3
	poz. 122b KNR-W 4-01 109/08 k=19 – 8,76m3
	poz. 122c Utylizacja papy – 8,76m3 – należy po wywozie dostarczyć protokół z utylizacji

Za wstawić:

22. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. OPS przedmiar

Jest:

84 d.8	KNR-W2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho – jedna warstwa grubości 23cm Krotność – 2,3 239,940	m ² m ²	239,940	
			RAZEM		239,940

Zmienia się na:

84 d.8	KNR-W2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho – jedna warstwa grubości 23cm Krotność – 2,3 239,940	m ² m ²	239,940	
			RAZEM		239,940

23. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. OPS przedmiar

Jest:

89 d.9	KNR-W2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku grubości 24cm Krotność – 2,4 438,102	m ² m ²	438,102	
			RAZEM		438,102

Zmienia się na:

89 d.9	KNR-W2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku grubości 24cm Krotność – 2,4 438,102	m ² m ²	438,102	
			RAZEM		438,102

24. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. OPS przedmiar

Zmiana obmiaru:

Pozycja	Jest:	Zmienia się na:
poz. 115	0	13240 m-g
poz. 117	6,400 m ³	11,67 m ³
poz. 118	6,400 m ³	11,67 m ³
poz. 120	2,300 m ³	11,67 m ³

25. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. OPS przedmiar instalacje

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 10	poz. 10a KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.9
poz. 36	poz. 36a KNNR 8 0407-04 - szt.73

poz. 44	poz. 44a KNR 4-03 1006/02-szt 3
	poz. 44b KNR 4-03 1007/12-szt 36
	poz. 44c KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.36
	poz. 44d KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.3
poz. 46	poz. 46a KNR 2-02 2004/05 zabudowy – 3,94m ²
	poz. 46b KNR 2-02 1505/05 malowanie zabudów -3,94m ²
	poz. 46c KNR 4-03 1007/12 przebiccia –szt. 6
poz. 48	poz. 48a Kalkulacja własna -1kpl – LIYCY 3*1,5 -22m ; LIYCY 3*1 -28m; LIYCY 2*1 -15m; peszel 16mm-51m ; obudowa , P302 25A-1szt ; S191B16-1szt , S191B10-4szt.
poz. 51	poz. 52 KNR 0-35 208/03 – szt.3 (pompa np. ALPHA 2 elektroniczna 25-60 N 180 Grundfos , pompa elektroniczna Magna 32-120F Grundfos lub pompy o niezgorszych parametrach i jakości)
	poz. 53 KNR-W 2-15 143/04-szt.1 podgrzewacz wody 135l z węzownicą
	poz. 54 KNR0-35 221/07 – szt.1 naczynie przeponowe
	poz. 55 KNR 7-08 205/01 –szt. 1 zawór antypopażeniowy ; poz. Kalkulacja własna -1kpl LIYCY 3*1,5 -26m ; LIYCY 3*1 -18m; peszel 16mm-31m ; obudowa , S191B16-1szt , układ sterujący

26. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. SP1 przedmiar

Zmiana obmiaru:

Pozycja	Jest:	Zmienia się na:
poz. 103	KNR-W 2-02 1107-04	KNR 0-12 1120/04
poz. 115	0	9620 m-g

27. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. SP1 przedmiar

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 10	poz. 10a KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.6
poz. 14	poz. 14a KNR 4-01 205/01 – 374,4m
	poz. 14b kalkulacja własna – dostawa parapetów z MDF – 374,4m
poz. 32	poz.32a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 247,31*0,45
poz. 33	poz. 33a KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 200,96*0,15
poz. 37	poz. 37a KNR0-17 2609/06 K=O,5 – 1071,76m ²
poz. 62	poz. 62a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 59,136m ²
poz. 66	poz. 66a KNR-W2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 188m ²
poz. 77	poz. 77a KNR-W 2-02 504/01 – Jedna warstwa papy 2147,764m ²
	poz. 77a kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych do papy –szt. 14
poz. 85	poz. 85a KNR 5-08 110/02 Układanie rur RL28 – 84,96m
	poz. 85b KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -84,96m
	poz. 85c KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -84,96m
poz. 86	poz. 86a KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.9
poz. 113	poz. 113a KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 20,219m ²

28. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. SP1 przedmiar instalacje

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 10	poz. 10a KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.6
poz. 17	poz. 17a KNR 0-29 639/02- 1342m
poz. 33	poz. 33a KNR 8 0407-04 - szt.56
poz. 40	poz. 41 KNR 4-03 1006/02-szt 2
	poz. 42 KNR 4-03 1007/12-szt 27
	poz. 43 KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.27
	poz. 44 KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.2

29. Załącznik Nr 25 – Przedmiary. Remont SP1 przedmiar

Zmiana:

Za pozycją	wstawić następujące pozycje
poz. 27	poz. 27a KNR 2-02 1112/09 – 292,257m ²
poz. 140	poz. 140a KNR 2-02 1112/09 – 80,906m ²
poz. 268	poz. 268a KNR 2-02 1112/09 – 113,76m ²

30. Załącznik Nr 6 – Projekt umowy §11 ust. 3

Jest:

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu do akceptacji w terminie 14 dni od dnia podpisania niniejszej umowy harmonogramy rzeczowe realizacji poszczególnych zadań zawierające pozycje wg działów w przedmiarach robót stanowiących załącznik do SIWZ dla tych zadań ujęte w dniach oraz harmonogram płatności.

Zmienia się na:

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu do akceptacji w terminie 14 dni od dnia podpisania niniejszej umowy harmonogramy rzeczowe realizacji poszczególnych zadań zawierające pozycje wg działów w przedmiarach robót stanowiących załącznik do SIWZ dla tych zadań ujęte w dniach oraz harmonogram płatności. Podstawą opracowania wymienionych wyżej harmonogramów jest przedmiot zamówienia określony w §1 oraz wartość faktur przejściowych określona w §18 ust. 3 niniejszej umowy. Zamawiający w ciągu 14 dni od otrzymania poszczególnych harmonogramów zaakceptuje je lub zwróci do poprawy wskazując konieczne zmiany.

31. Załącznik Nr 6 – Projekt umowy §11 ust. 4

Wprowadza się ust. 4 o następującej treści:

Wykonawca oświadcza, że będzie realizował poszczególne zadania zgodnie z zatwierdzonymi przez Zamawiającego harmonogramami rzeczowymi.

32. Załącznik Nr 6 – Projekt umowy §11 ust. 5

Dotychczasowy ust. 4 otrzymuje numer 5.

Jest:

Wykonawca będzie miał prawo, za zgodą zamawiającego do aktualizacji harmonogramów rzeczowych i płatności. Aktualizacja harmonogramów nie może mieć żadnego wpływu na termin zakończenia robót .

Zmienia się na:

Wykonawca będzie miał prawo, za zgodą zamawiającego do aktualizacji harmonogramów rzeczowych i harmonogramu płatności. Aktualizacja harmonogramów nie może mieć żadnego wpływu na termin zakończenia robót lub wartość faktur przejściowych określona w §18 ust. 3 niniejszej umowy.

33. Załącznik Nr 6 – Projekt umowy §12 ust. 2 pkt. 1)

Jest:

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu – dokonywany będzie przez Inspektora nadzoru w terminie 3 dni roboczych od zgłoszenia mu ich przez Wykonawcę. Nieprzystąpienie Inspektora nadzoru do odbioru w wyżej wskazanym uprawnia wykonawcę do dokonania odbioru jednostronnego.

Zmienia się na:

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu – dokonywany będzie przez Zamawiającego i Inspektora nadzoru w terminie 3 dni roboczych od zgłoszenia mu ich przez Wykonawcę. Nieprzystąpienie Inspektora nadzoru do odbioru w wyżej wskazanym uprawnia wykonawcę do dokonania odbioru jednostronnego.

34. Załącznik Nr 6 – Projekt umowy §12 ust. 2 pkt. 1)

Jest:

Częściowy odbiór robót – dokonywany będzie przez Inspektora nadzoru dla zakresu robót, który uznany zostanie przez niego jako kwalifikujący się do rozliczenia fakturami przejściowymi.

Zmienia się na:

Częściowy odbiór robót – dokonywany będzie przez Inspektora nadzoru dla zakresu robót, który uznany zostanie przez niego jako kwalifikujący się do rozliczenia fakturami przejściowymi. Za dzień faktycznego wykonania roboty częściowej uważa się dzień, w którym inspektor nadzoru potwierdzi protokołem, o którym mowa w § 18 ust. 4 wykonanie danego zakresu prac.



Dofinansowano ze środków Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014
pochodzących z Lichtensteinu, Islandii i Norwegii

Termin składania ofert pozostaje bez zmian to jest do dnia **03 kwietnia 2015 r., godz. 11⁰⁰**.

Uwaga:

Wykonawca przed złożeniem oferty musi bezwzględnie zapoznać się z Wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

BURMISTRZ
D. Zieliński

Dariusz Zieliński