

RI.III.271.1.2015

## WYJAŚNIENIE Nr 2

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie: **Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Barlinku** ogłoszonego w dniu 10 marca 2015 r. (numer ogłoszenia 52244-2015).

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytanie zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej zamawiającego. Treść i forma pytania jest niezmieniona w stosunku do przesłanej przez Wykonawcę.

### 1. Treść pytania:

Sala Gimnastyczna SP4

1. Brak w zestawieniu stolarki drzwi aluminiowych wymienionych w pozycji 21 Przedmiaru Robót. Prosimy o uzupełnienie.

### Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie znajduje się na rysunku zestawienia stolarki oznaczonej na rysunkach D1/1 i D2/0. Dwoje drzwi do wymiany.

### 2. Treść pytania:

2. Prosimy o potwierdzenie, iż izolacja cieplna stropodachu granulem z wełny mineralnej ma mieć grubość 24cm – wg poz. 68 i 69 przedmiaru robót ma łączną grubość 29cm. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

### Odpowiedź:

Izolacja cieplna wykonana granulem z wełny mineralnej ma mieć grubość 24cm. Proszę o pozostawienie pozycji 68 z przedmiaru i rezygnację z pozycji 69.

### 3. Treść pytania:

OPS

1. Prosimy o potwierdzenie, iż drzwi mają być wymienione na drewniane (poz. 22 przedmiaru robót – montaż drzwi aluminiowych).

### Odpowiedź:

Cała stolarka w budynku OPS musi być wymieniona na drewnianą zgodnie z zestawieniem stolarki projektu wykonawczego.

### 4. Treść pytania:

2. Prosimy o podanie ile ma być wymienionych drzwi Dz2/0; wg dokumentacji projektowej 1 szt. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

### Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wymiany 1 drzwi o oznaczeniu Dz2/0.

### 5. Treść pytania:

3. Prosimy o potwierdzenie, iż izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej ma mieć grubość 23cm – wg poz. 84 przedmiaru robót ma łączną grubość 52,9cm (krotność=2,3). Prosimy o korektę przedmiaru robót.

### Odpowiedź:

Izolacja cieplna z płyt z wełny mineralnej ma mieć grubość 23 cm. Należy wykreślić krotności=2,3 z poz. 84.

### 6. Treść pytania:

4. Prosimy o potwierdzenie, iż izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ma mieć grubość 24cm – wg poz. 89 przedmiaru robót ma łączną grubość 57,6cm (krotność=2,4). Prosimy o korektę przedmiaru.

### Odpowiedź:

Izolacja cieplna z płyt styropianowych ma mieć grubość 24 cm. Należy wykreślić krotności=2,4 z poz. 89.

### 7. Treść pytania:

Przedszkole nr 2 Podwale 9

1. Prosimy o potwierdzenie, iż izolacja cieplna stropodachu granulem z wełny mineralnej ma mieć grubość 24cm – wg poz. 64 oraz 65 przedmiaru robót ma mieć łączną grubość 29cm. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

### Odpowiedź:

Izolacja cieplna wykonana granulem z wełny mineralnej ma mieć grubość 24 cm. Proszę o pozostawienie pozycji 64 z przedmiaru i rezygnację z pozycji 65.

### 8. Treść pytania:

Remont SP1

1. Prosimy o załączenie stolarki drzwiowej drewnianej oraz witryn aluminiowych. Brak szczegółowych wytycznych do rzetelnej wyceny dla poz. 20, 101, 157, 181, 230, 276 Przedmiaru Robót.

### Odpowiedź:

Zestawienie stolarki w załączeniu.

### 9. Treść pytania:

2. Prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych dla projektowanych wykładzin rulonowych Lantex oraz wykładzin ściennych z PCV (rodzaj, kolor, grubość itp.).

### Odpowiedź:

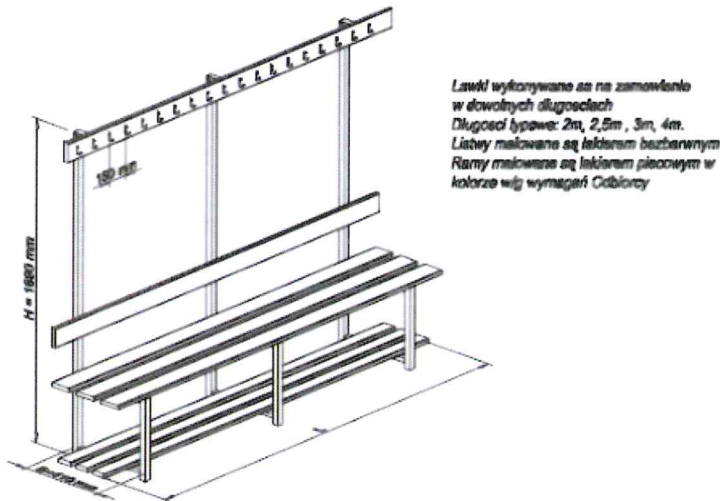
Elastyczna bezkierunkowa heterogeniczna antypoślizgowa wykładzina PVC, zawierająca granulki tlenku aluminium w warstwie bazowej oraz okruszki kwarcu na powierzchni, o ciężarze 2,4 kg/m<sup>2</sup> (wg EN 430), spełniająca normę EN 13845, europejska klasyfikacja użytkowa 34&43 (wg EN 685), grubość całkowita 2,0 mm (wg EN 428), grubość warstwy ścieralnej 0,8 mm (wg EN 429), wodoodporna (wg EN 13553), elastyczna (wg EN 435), o odporności barw na światło co najmniej 6 (wg EN 20105-B02), izolacji dźwiękowej co najmniej 5dB (wg ISO 140-8), zawierająca bakterioostat (środek zapobiegający rozmnażaniu się bakterii), o odporności ogniowej (wg EN 13501-1 : 2002) klasa B<sub>f1-s1</sub>, powierzchnia wykładziny antypoślizgowa (klasa antypoślizgowości R10 wg DIN 51130), bardzo odporna na ścieranie (ubytek mniejszy niż 10% przy badaniu ponad 50.000 cykli wg EN 13845) i odporna na wgniecenia (<0,10 mm wg EN 433), odporna na fotele na kółkach (wg EN 425) o dobrej odporności chemicznej (wg EN 423), bardzo dobrej odporności na: kwasy, środki alkaliczne, sole oraz substancje organiczne (z wyjątkiem ketonów), powierzchnia wykładziny zabezpieczona fabrycznie powłoką ochronną wspomagającą łatwe czyszczenie (Altro Maxis Technology) np. TYP ALTRO SUPREMA lub równoważna.

### 10. Treść pytania:

3. Prosimy o podanie ile należy przyjąć ławek szatniowych.

### Odpowiedź:

Komplet zawiera po cztery poniższe zestawy.



### 11. Treść pytania:

SP1

1. Prosimy o wyjaśnienie poz. 16 Przedmiaru Robót – wymianie podlegają m.in. okna O12 w ilości 66 szt. – wg dokumentacji projektowej 22 szt. otworów okiennych mają być zamurwane – do wymiany pozostaje 44 szt. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

### Odpowiedź:

Proszę o poprawę w pozycji nr 15 do wymogów zawartych w zestawieniu stolarki projektu wykonawczego. Wymianie podlegają 44 okna O12.



**12. Treść pytania:**

2. Prosimy o określenie z jakiego materiału ma być wykonana stolarka drzwiowa zewnętrzna. Czy mają być aluminiowe?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z projektem wykonawczym stolarka ma być aluminiowa.

**13. Treść pytania:**

3. Brakuje wymiany parapetów zew. oraz wew. We wszystkich termomodernizowanych obiektach użyteczności publicznej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót

**Odpowiedź:**

Patrz pkt. 76.

**14. Treść pytania:**

Zapytanie o wyjaśnienie różnic między dokumentacją i kosztorysami, oraz o poprawienie błędnych, nieodpowiednich i brakujących pozycji kosztorysowych – uniemożliwia to prawidłowe przygotowanie oferty.

I. Branże sanitarne – tyczą wszystkich obiektów

1. Brak w kosztorysach montażu tulei ochronnych przez ściany i stropy dla instalacji sanitarnych – w opisie z dokumentacji „zastosować wszędzie tuleje ochronne wypełnione masą uszczelniającą”

**Odpowiedź:**

Kosztorys – Instalacje przedszkole miejskie za poz. 32 wstawić poz. KNR 4-03 1006/02-szt 10 ; poz. KNR 4-03 1007/12-szt 12; poz. KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.12 , poz. KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.10  
Instalacje DPS za poz. 44 wstawić poz. KNR 4-03 1006/02-szt 3 ; poz. KNR 4-03 1007/12-szt 36; poz. KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.36 , poz. KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.3  
Instalacje PM za poz. 56 wstawić poz. KNR 4-03 1006/02-szt 5 ; poz. KNR 4-03 1007/12-szt 18; poz. KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.18 , poz. KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.5  
Instalacje „kompleks” za poz. 57 wstawić poz. KNR 4-03 1006/02-szt 4 ; poz. KNR 4-03 1007/12-szt 12; poz. KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.12 , poz. KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.4  
Instalacje SP1 za poz. 40 wstawić poz. KNR 4-03 1006/02-szt 2 ; poz. KNR 4-03 1007/12-szt 27; poz. KNR 2-15 /GEBERIT 317/01-szt.27 , poz. KNR 2-15/GEBERIT 316/01-szt.2

**15. Treść pytania:**

Brak w kosztorysie kompensatorów

**Odpowiedź:**

Kosztorys – Instalacje przedszkole miejskie za poz. 10 wstawić poz. KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.6  
Kosztorys – Instalacje DPS za poz. 10 wstawić poz. KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.9  
Kosztorys – Instalacje PM za poz. 28 wstawić poz. KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.6  
Kosztorys – Instalacje „kompleks” za poz. 27 wstawić poz. KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.7  
Kosztorys – Instalacje SP1 za poz. 10 wstawić poz. KNR –W 2-15 409/05 anal.- szt.6

**16. Treść pytania:**

W kosztorysach założono na instalacjach sanitarnych izolacje o grubości 13mm a w dokumentacji przyjęto 30mm

**Odpowiedź:**

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

**17. Treść pytania:**

Do instalacji solarów brak w kosztorysie zasileń elektrycznych , zabezpieczenia , przewodów sterowniczych

**Odpowiedź:**

Kosztorys – Instalacje przedszkole miejskie za poz.36 wstawić poz. 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 ,  
Kosztorys – Instalacje DPS za poz.48 wstawić poz. 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 ,  
Kosztorys – Instalacje PM za poz. 60 wstawić poz. 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 ,

**18. Treść pytania:**

Do instalacji solarów brak w kosztorysie przebić, brak zabudów rygipsowych

**Odpowiedź:**

Kosztorys – Instalacje przedszkole miejskie za poz. 34 wstawić poz. KNR 2-02 2004/05 zabudowy – 2,24m<sup>2</sup> ; poz. KNR 2-02 1505/05 malowanie zabudów - 2,24m<sup>2</sup> ; poz. KNR 4-03 1007/12 przebicia – szt. 6

Kosztorys – Instalacje DPS za poz. 46 wstawić poz. KNR 2-02 2004/05 zabudowy – 3,94m<sup>2</sup> ; poz. KNR 2-02 1505/05 malowanie zabudów -3,94m<sup>2</sup> ; poz. KNR 4-03 1007/12 przebicia –szt. 6

Kosztorys –Instalacje PM za poz. 58 wstawić poz. KNR 2-02 2004/05 zabudowy – 2,24m<sup>2</sup> ; poz. KNR 2-02 1505/05 malowanie zabudów -2,24m<sup>2</sup> ; poz. KNR 4-03 1007/12 przebicia –szt. 6

**19. Treść pytania:**

Do instalacji CWU brak w kosztorysie : pompa mieszająca ,pompa obiegowa , pompa cyrkulacyjna , podgrzewacz wody , naczynie przeponowe , termostatyczny zawór antypopażeniowy , sterowanie instalacją , przewody elektryczne , sterownicze , zasilające , zabezpieczenia

**Odpowiedź:**

Kosztorys –Instalacje przedszkole miejskie za poz. 53 wstawić poz. 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. KNR-W 2-15 143/04-szt.1 podgrzewacz wody 135l z węzownicą ; poz. KNR0-35 221/07 – szt.1 naczynie przeponowe ;poz. 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

Kosztorys –Instalacje PM za poz. 14 wstawić poz. 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. KNR-W 2-15 143/04-szt.1 podgrzewacz wody 135l z węzownicą ; poz. KNR0-35 221/07 – szt.1 naczynie przeponowe ;poz. 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

Kosztorys –Instalacje DPS za poz. 51 wstawić poz. 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. KNR-W 2-15 143/04-szt.1 podgrzewacz wody 135l z węzownicą ; poz. KNR0-35 221/07 – szt.1 naczynie przeponowe ;poz. 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

**19. Treść pytania:**

Czy zdemontowane obudowy grzejników mają być pomalowane po ponownym założeniu

**Odpowiedź:**

Zdemontowane obudowy grzejników mają być wyczyszczone , naprawione , uzupełnione i pomalowane.

**20. Treść pytania:**

W kosztorysach Przedszkola Miejskiego brak szpachlowania i malowania zabudów rygipsowych ; w pozycji 44 przyjęto tynki cementowe , a w pozycji 57 malowanie tynków gładkich – brak szpachlowania , podobnie w pozostałych kosztorysach

**Odpowiedź:**

Pozycje pozostawić bez zmian.

**21. Treść pytania:**

We wszystkich kosztorysach brak przebić przez ściany i stropy

**Odpowiedź:**

Patrz punkt 14.

**22. Treść pytania:**

W kosztorysie instalacji kanalizacyjnej „kompleksu” brak demontażu i wywozu rur kanalizacyjnych i osprzętu sanitarnego – WC , umywalk , po murowaniu bruzd brak tynku i malowania

**Odpowiedź:**

Za pozycję 15 wstawić pozycje KNR –W 4-02 229/05 – 95,7m ; KNR –W 4-02 235/06 -37szt ; KNR –W 4-02 235/08 – 16szt; KNR –W 4-02 229/07 - 21,2m ; KNR –W 4-02 229/08 – 10,5m ; KNR-W 4-01 109/06-2,5m<sup>3</sup>; KNR-W 4-01 109/08 K=19 -2,5m<sup>3</sup> ; Kalkulacja własna -utyliczacja 2,5m<sup>3</sup>

**23. Treść pytania:**

W kosztorysie instalacji kanalizacyjnej „kompleksu” jest wymiana umywalk a brak wymiany baterii

**Odpowiedź:**

Za pozycję 12 wstawić poz. KNR-W 4-02 132/01 -37szt.

**24. Treść pytania:**

We wszystkich kosztorysach brak zaworów termoregulacyjnych do instalacji CO

**Odpowiedź:**

Kosztorys –Instalacje przedszkole miejskie za poz. 24 wstawić poz. KNNR 8 0407-04- szt.69

Kosztorys –„kompleks” za poz. 48 wstawić poz. KNNR 8 0407-04.- szt.45

Kosztorys –Instalacje SP1 za poz. 33 wstawić poz. KNNR 8 0407-04.- szt.56

Kosztorys –Instalacje PM za poz. 49 wstawić poz. KNNR 8 0407-04.- szt.51

Kosztorys –Instalacje DPS za poz. 36 wstawić poz. KNNR 8 0407-04.- szt.73

**25. Treść pytania:**

W kosztorysie „PM ” są policzone podejścia do baterii a brak jest policzenia baterii

**Odpowiedź:**

Pozostawić bez zmian.



## 26. Treść pytania:

II. Branża budowlana

We wszystkich kosztorysach źle zostały obliczone ilości zasypywania wykopów , ilości wywozu i utylizacji ziemi , ilości wywozu i utylizacji gruzu , ilości wywozu i utylizacji styropianu ,brak izolacji do okien

### Odpowiedź:

W kosztorysie „kompleks” zmienić obmiar - poz. 150,151,153 na 19,32m<sup>3</sup> ; poz. 152 na 405,62m<sup>3</sup> ; poz.154,155 na 46,64m<sup>3</sup>

kosztorys „Budyńku Pomocy Społecznej” zmienić obmiar – poz. 117,118,120 na 11,67m<sup>3</sup>

kosztorys „Przedszkole 2-1” zmienić obmiar – poz.108,109,111 na 7,66m<sup>3</sup>

kosztorys „Przedszkole 2-2” zmienić obmiar – poz.116,117,119 na 8,16m<sup>3</sup>

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

Kosztorys „kompleks” - KNR 0-29 639/02 -855,64 m wstawić za poz. 22

Kosztorys „Budyńku Pomocy Społecznej”- KNR 0-29 639/02- 737,8m wstawić za poz. 22

kosztorys „Przedszkole 2-1” -KNR 0-29 639/02- 507,5m wstawić za poz. 22

kosztorys „Przedszkole 2-2”- KNR 0-29 639/02- 5,8m wstawić za poz. 16

kosztorys „SP-1” - KNR 0-29 639/02- 1342m wstawić za poz. 17

## 27. Treść pytania:

We wszystkich kosztorysach przyjęto pozycję do klejenia styropianu z normą na styropian gr.5cm , brak drugiej warstwy kleju i cokołu.

### Odpowiedź:

W kosztorysach wszystkich obiektów należy przyjąć klejenie styropianu EPS 70-031 z frezem o gr. 14cm, zmienić normę zużycia styropianu na 0,1512m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

W kosztorysie „kompleks” za poz. 43 wstawić poz. KNR0-17 2609/06 K=0,5 – 4965,28m<sup>2</sup>

W kosztorysie „kompleks” za poz. 13 wstawić poz. KNR-W 2-02 919/01 – 250m<sup>2</sup> i poz. NNRNKB 202 541/02 – 75m<sup>2</sup>

W kosztorysie „Bud. Pom. Społecz.” za poz.39 wstawić KNR0-17 2609/06 K=0,5 – 531,31m<sup>2</sup>

W kosztorysie „Bud. Pom. Społecz.” za poz.14 wstawić KNR-W 2-02 919/01 – 82,72m<sup>2</sup>

W kosztorysie„Przedszkole 2-1”za poz.39 wstawić poz. KNR0-17 2609/06 K=0,5 –728,87m<sup>2</sup>

W kosztorysie„Przedszkole 2-1”za poz.14 wstawić poz. KNR-W 2-02 919/01 – 67,11m<sup>2</sup>

W kosztorysie„Przedszkole 2-2”za poz.33 wstawić poz. KNR0-17 2609/06 K=0,5 – 225,54m<sup>2</sup>

W kosztorysie„Przedszkole 2-2”za poz.14 wstawić poz. KNR-W 2-02 919/01 – 115,76m<sup>2</sup>

W kosztorysie „SP-1”- za poz. 37 wstawić poz. KNR0-17 2609/06 K=0,5 – 1071,76m<sup>2</sup>

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

## 28. Treść pytania:

We wszystkich kosztorysach brak wykonania spadków pod parapety, ogniomury i konstrukcji pod ich montaż

### Odpowiedź:

W kosztorysie „kompleks” za pozycję 38 wstawić

Poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 455,8\*0,45

Poz. 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

Pozycję 39 zmienić obmiar na 248,93m<sup>2</sup>

Za pozycję 39 wstawić

Poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 497,86\*0,15

Poz. 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

W kosztorysie „Budyńku Pomocy Społecznej” za poz. 34 wstawić

poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 247,31\*0,45 , za poz. 35 wstawić

Poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 200,96\*0,15

W kosztorysie „Przedszkole 2-1” za poz.34 wstawić

poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 134,22\*0,45 , za poz. 35 wstawić

Poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 98,55\*0,15

W kosztorysie „Przedszkole 2-2” za poz.28 wstawić

poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 231,53\*0,45 , za poz. 29 wstawić

Poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 148,85\*0,15

W kosztorysie „SP-1” za poz.32 wstawić

poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 247,31\*0,45 , za poz. 33 wstawić

Poz. KNR 2-02 923/04 -Wylanie spadków – 200,96\*0,15

**29. Treść pytania:**

W kosztorysie „kompleks” brak zerwania , wywozu i utylizacji styropianu z elewacji ,

**Odpowiedź:**

Za pozycję 31 wstawić poz. KNR 19-01 628/01 K=2 Zerwanie styropianu – 5794,80m<sup>2</sup>

Za poz. 152 wstawić Poz. KNR-W 4-01 109/06 Wywóz styropianu -405,62m<sup>3</sup>

Poz. KNR-W 4-01 109/08 k=19 – 405,62m<sup>3</sup> - należy po wywozie dostarczyć protokół z utylizacji

**30. Treść pytania:**

W kosztorysie „kompleks” brak wywozu i utylizacji papy

**Odpowiedź:**

Za pozycję 155 wstawić:

Poz. KNR-W 4-01 109/06 Wywóz papy -67,57m<sup>3</sup>

Poz. KNR-W 4-01 109/08 k=19 – 67,57m<sup>3</sup>

Poz. Utylizacja papy – 67,57m<sup>3</sup> – należy po wywozie dostarczyć protokół z utylizacji

**31. Treść pytania:**

W kosztorysie „kompleks” pozycja 7 – czy nie powinna być folia kubełkowa

**Odpowiedź:**

Tak policzyć folię kubełkową.

**32. Treść pytania:**

Czy do kołkowania elewacji stosować dyble czy termo dyble.

**Odpowiedź:**

We wszystkich kosztorysach przyjąć jako materiał thermodyble z trzpieniem stalowym

**33. Treść pytania:**

Czy rury spustowe mają być nowe czy te z demontażu

**Odpowiedź:**

Rury mają być nowe.

**34. Treść pytania:**

W kosztorysie „kompleks” poz. 63 policzono warstwy wykończeniowe kominów bez pozycji malowania , podobnie poz.145.

**Odpowiedź:**

Za pozycję 63 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie kominów farbą silikonową - 100,492m<sup>2</sup>

Za pozycję 145 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 18,832m<sup>2</sup>

**35. Treść pytania:**

W kosztorysie „kompleks” przyjęto za małe ilości wymiany papy na dachach – kosztorys około 1200m<sup>2</sup> ; całe dachy mają ponad 3000m<sup>2</sup> ;

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć:

poz. 66 zmienić na KNR 4-01 519/06---3608,38m<sup>2</sup>

za pozycję 66 wstawić poz. KNR 4-01 519/07---3608,38m<sup>2</sup>

za poz. 66 wstawić poz. KNR 0-17 2608/01---3608,38m<sup>2</sup>

w pozycji 72 zmienić obmiar na 3608,38m<sup>2</sup> – papa perforowana

za pozycję 72 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/02 - 3608,38m<sup>2</sup>

Poz. 78 zmienić błędny opis na krycie dwuwarstwowe

Za poz. 78 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/01 – położenie papy perforowanej 782,988m<sup>2</sup>

Za poz. 78 wstawić pozycję – kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych do papy –szt. 112

Za poz. 141 dodać poz. KNR-W 2-02 504/01 Położenie papy perforowanej – 105,929m<sup>2</sup>

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.

**36. Treść pytania:**

W dokumentacji trzy warstwy papy , w kosztorysie 2 warstwy lub 1 warstwa , nie podano w kosztorysie typów i grubości pap

**Odpowiedź:**

Jak wyżej.

**37. Treść pytania:**

W kosztorysie „kompleks” brak obrobienia papą kominów i innych elementów na dachach , brak rur do krętek wentylacyjnych.

**Odpowiedź:**

Za pozycję 65 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 252m<sup>2</sup>

Za poz.64 wstawić poz. KNR-W 2-15 207/04 Montaż w ścianie rur PCV 160mm dł. 0,5m -306 szt.



**38. Treść pytania:**

W kosztorysie „kompleks” policzono układanie styropapy na zaprawie ; w dokumentacji założono montaż styropapy przez klejenie klejami i kołkowanie.

**Odpowiedź:**

We wszystkich kosztorysach budowlanych należy zmienić opis pozycji układania styropianu laminowanego na wykonanie technologią klejenia na klej np. STICK 1kg/m<sup>2</sup> , styropian laminowany EPS 200-036 oraz za pozycje klejenia styropianu laminowanego wstawić pozycje  
Poz. KNR 5-08 803/01 Wiercenie otworów – 6szt/m<sup>2</sup>  
Poz. KNR 0-17 2609/05 mocowanie łącznikami np. ECOROCK z metalowym trzpieniem dł. 260mm – 6sz/m<sup>2</sup>.

**39. Treść pytania:**

Nie policzono układania rur PCV do instalacji odprowadzającej odgromowej, za mało policzono drutu odgromowego , zacisków krzyżowych , uziomu

**Odpowiedź:**

Za poz. 86 wstawić poz. KNR 5-08 110/02 Układanie rur RL28 – 455,05m  
Poz. KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -455,05m  
Poz. KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -455,05m  
Poz. 92 zmienić obmiar na 1021,8m  
Poz. 94 zmienić obmiar na 88szt  
Poz. 95 zmienić obmiar na 930m  
Poz. 96 zmienić obmiar na 542m

**40. Treść pytania:**

Nie policzono skrzynek do osłon zacisków kontrolnych.

**Odpowiedź:**

Za poz. 87 wstawić poz. KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt. 41.

**41. Treść pytania:**

W kosztorysie „kompleks” założono układanie terakoty na zaprawie cementowej poz.101;115;132 a powinny być pozycje na klej

**Odpowiedź:**

Powyższe pozycje zamienić na poz. KNR 0-12 1120/04  
Podobnie postąpić w pozostałych kosztorysach branży budowlanej.

**42. Treść pytania:**

W kosztorysie „Budynku Pomocy Społecznej” źle wykonano przedmiar okien poz.16 i 20

**Odpowiedź:**

Okna i drzwi na obiekcie wykonać z drewna dębowego , przedmiar do pozycji podanych pozostawić bez zmian.

Należy przewidzieć wykonanie boniowania, profili ciągnionych na budynku OPS profile elewacyjne DW mają być wykonane z najwyższej jakości polistyrenu ekspandowanego (styropian EPS-200), polistyrenu ekstrudowanego (XPS), lub twardej pianki poliuretanowej.

Warstwa zewnętrzna profilu ma być zagruntowana i pokryta żywiczną powłoką zbrojoną włóknem węglowym.

Za poz.53 wstawić poz. KNR 19-01 731/01 Analogia –montaż gotowych profili – 310m.

**43. Treść pytania:**

W kosztorysie „Budynku Pomocy Społecznej” poz. 79 nie podano grubości styropianu i doliczono do tej pozycji malowania

**Odpowiedź:**

Za pozycję 79 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 63,74m<sup>2</sup>  
Przyjąć gr. styropianu 5cm.

**44. Treść pytania:**

W kosztorysie „Budynku Pomocy Społecznej” do poz.112 nie doliczono pozycji malowania

**Odpowiedź:**

Za pozycję 113 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 7,381m<sup>2</sup>

**45. Treść pytania:**

W kosztorysie „Budynku Pomocy Społecznej” poz. 89 policzono układanie na dachu styropianu na lepiku a w dokumentacji założono montaż styropapy przez klejenie klejami i kołkowanie

**Odpowiedź:**

We wszystkich kosztorysach budowlanych należy zmienić opis pozycji układania styropianu laminowanego na wykonanie technologią klejenia na klej np. STICK 1kg/m<sup>2</sup> , styropian laminowany EPS 200-036 oraz za pozycje klejenia styropianu laminowanego wstawić pozycje

Poz. KNR 5-08 803/01 Wiercenie otworów – 6szt/m<sup>2</sup>

Poz. KNR 0-17 2609/05 mocowanie łącznikami np. ECOROCK z metalowym trzpieniem dł. 260mm – 6sz/m<sup>2</sup>

**46. Treść pytania:**

W kosztorysie „Budynku Pomocy Społecznej” w dokumentacji trzy warstwy papy , w kosztorysie 2 warstwy

**Odpowiedź:**

Za poz. 90 wstawić poz. KNR-W2-02 504/01 – położenie papy perforowanej 438,102m<sup>2</sup>

Za poz. 90 wstawić poz. – kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych –szt. 11

**47. Treść pytania:**

W kosztorysie „Budynku Pomocy Społecznej” brak wywozu i utylizacji papy

**Odpowiedź:**

Za poz.122 wstawić poz.:

Poz. KNR-W 4-01 109/06 Wywóz papy -8,76m<sup>3</sup>

Poz. KNR-W 4-01 109/08 k=19 – 8,76m<sup>3</sup>

Poz. Utylizacja papy – 8,76m<sup>3</sup> – należy po wywozie dostarczyć protokół z utylizacji

**48. Treść pytania:**

W kosztorysie „Budynku Pomocy Społecznej” brak obrobienia papą kominów i innych elementów na dachach

**Odpowiedź:**

Za pozycję 89 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 68m<sup>2</sup>

**49. Treść pytania:**

Nie policzono układania rur PCV do instalacji odprowadzającej odgromowej

**Odpowiedź:**

Rury do instalacji odgromowej policzono w pozycji 99 , za poz. 99 wstawić pozycje

Poz. KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -75m

Poz. KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -75m

**50. Treść pytania:**

Nie policzono skrzynek do osłon zacisków kontrolnych

**Odpowiedź:**

Za poz.104 wstawić poz. KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.10

**51. Treść pytania:**

W kosztorysie założono układanie terakoty na zaprawie cementowej a powinny być pozycje na klej

**Odpowiedź:**

Pozycje zamienić na poz. KNR 0-12 1120/04

**52. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-1” do poz. 63 ; poz. 86 nie doliczono pozycji z malowaniem

**Odpowiedź:**

Za pozycję 63 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 90,804m<sup>2</sup>

Za pozycję 86 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 41,937m<sup>2</sup>

**53. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-1” nie policzono układania rur PCV do instalacji odprowadzającej odgromowej

**Odpowiedź:**

Za poz. 94 wstawić poz. KNR 5-08 110/02 Układanie rur RL28 – 84,96m

Poz. KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -84,96m

Poz. KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -84,96m

**54. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-1” policzono układanie styropapy na zaprawie cementowej ; w dokumentacji założono montaż styropapy przez klejenie klejami i kołkowanie

**Odpowiedź:**

We wszystkich kosztorysach budowlanych należy zmienić opis pozycji układania styropianu laminowanego na wykonanie technologią klejenia na klej np. STICK 1kg/m<sup>2</sup> , styropian laminowany EPS 200-036 oraz za pozycje klejenia styropianu laminowanego wstawić pozycje

Poz. KNR 5-08 803/01 Wiercenie otworów – 6szt/m<sup>2</sup>

Poz. KNR 0-17 2609/05 mocowanie łącznikami np. ECOROCK z metalowym trzpieniem dł. 260mm – 6sz/m<sup>2</sup>

**55. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-1” w dokumentacji trzy warstwy papy , w kosztorysie 2 warstwy ; brak wywozu i utylizacji papy

**Odpowiedź:**

Za poz.73 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/02 – Dwie warstwy papy 436,62m<sup>2</sup>

wstawić pozycję – kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych do papy –szt. 11

Za poz.113 wstawić poz.:

Poz. KNR-W 4-01 109/06 Wywóz papy -8,73m<sup>3</sup>

Poz. KNR-W 4-01 109/08 k=19 – 8,73m<sup>3</sup>



Poz. Utylizacja papy – 8,73m3 – należy po wywozie dostarczyć protokół z utylizacji

**56. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-1” brak obrobienia papą kominów i innych elementów na dachach

**Odpowiedź:**

Za pozycję 68 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 52m2

**57. Treść pytania:**

Nie policzono układania rur PCV do instalacji odprowadzającej odgromowej

**Odpowiedź:**

Jak punkt 53.

**58. Treść pytania:**

Nie policzono skrzynek do osłon zacisków kontrolnych

**Odpowiedź:**

Za poz.95 wstawić poz. KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.9

**59. Treść pytania:**

W kosztorysie założono układanie terakoty na zaprawie cementowej

**Odpowiedź:**

Pozycje zamienić na poz. KNR 0-12 1120/04

**60. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-2” do poz. 57 i 80 nie doliczono pozycji z malowaniem

**Odpowiedź:**

Za pozycję 57 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 105,672m2

Za pozycję 80 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 77,196m2

Za pozycję 94 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 7,8m2

**61. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-2” brak wywozu i utylizacji papy

**Odpowiedź:**

Nie ma wywozu i utylizacji

**62. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-2” w dokumentacji trzy warstwy papy , w kosztorysie 1 warstwa

**Odpowiedź:**

Za poz. 68 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/02 – Dwie warstwy papy 561,864m2

wstawić pozycję – kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych do papy –szt. 14

**63. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-2” brak obrobienia papą kominów i innych elementów

**Odpowiedź:**

Za pozycję 61 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 78m2

**64. Treść pytania:**

Nie policzono układania rur PCV do instalacji odprowadzającej odgromowej

**Odpowiedź:**

Za poz. 102 wstawić poz. KNR 5-08 110/02 Układanie rur RL28 – 65,04m

Poz. KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -65,04m

Poz. KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -65,04m

**65. Treść pytania:**

Nie policzono skrzynek do osłon zacisków kontrolnych

**Odpowiedź:**

Za poz.103 wstawić poz.KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.9

**66. Treść pytania:**

W kosztorysie „Przedszkole 2-2” założono układanie terakoty na zaprawie cementowej a powinny być pozycje na klej

**Odpowiedź:**

Pozycję 84 zamienić na poz. KNR 0-12 1120/04

**67. Treść pytania:**

We wszystkich kosztorysach brak podanego czasu pracy rusztowań

**Odpowiedź:**

Kosztorys „Kompleks” - Poz. 148 – założyć pracę na 26538m-g

Kosztorys „Budynku Pomocy Społecznej”- poz. 115 - założyć pracę na 13240m-g

Kosztorys „Przedszkole 2-1” - poz. 106 - założyć pracę na 5806m-g

Kosztorys „Przedszkole 2-2”- poz. 114 - założyć pracę na 3920m-g

kosztorys „SP-1”- poz. 115 - założyć pracę na 9620m-g

Wartości powyższe są przybliżone i nie obejmują współczynnika wykorzystania, oraz składu brygad roboczych.

**68. Treść pytania:**

W kosztorysie „SP-1” założono układanie terakoty na zaprawie cementowej a powinny być pozycje na klej.

**Odpowiedź:**

Pozycję 103 zamienić na poz. KNR 0-12 1120/04

**69. Treść pytania:**

W kosztorysie „SP-1” do poz. 62 i 113 nie doliczono pozycji z malowaniem

**Odpowiedź:**

Za pozycję 62 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 59,136m<sup>2</sup>

Za pozycję 113 wstawić KNR-W 2-02 1519/03 malowanie farbą silikonową - 20,219m<sup>2</sup>

**70. Treść pytania:**

Nie policzono układania rur PCV do instalacji odprowadzającej odgromowej

**Odpowiedź:**

Za poz. 85 wstawić poz. KNR 5-08 110/02 Układanie rur RL28 – 84,96m

Poz. KNR 4-03 1001/26 Wykonanie bruzd pod rury -84,96m

Poz. KNR 4-03 1012/2 Krycie bruzd pod rury zaprawą cementową -84,96m

**71. Treść pytania:**

Nie policzono skrzynek do osłon zacisków kontrolnych

**Odpowiedź:**

Za poz.86 wstawić poz.KNR5-08 404/01 Montaż skrzynek uziemiających w ziemi – szt.9

**72. Treść pytania:**

W pozycji 69 jakie założono wentylatory i co z ich zasilaniem elektrycznym

**Odpowiedź:**

Wykorzystać należy zasilanie od demontowanych wentylatorów , przyjąć wentylatory dachowe typu DAS 250

**73. Treść pytania:**

W kosztorysie „SP1” policzono układanie styropapy na zaprawie cementowej ; w dokumentacji założono montaż styropapy przez klejenie klejami i kołkowanie

**Odpowiedź:**

We wszystkich kosztorysach budowlanych należy zmienić opis pozycji układania styropianu laminowanego na wykonanie technologią klejenia na klej np. STICK 1kg/m<sup>2</sup> , styropian laminowany EPS 200-036 oraz za pozycje klejenia styropianu laminowanego wstawić pozycje

Poz. KNR 5-08 803/01 Wiercenie otworów – 6szt/m<sup>2</sup>

Poz. KNR 0-17 2609/05 mocowanie łącznikami np. ECOROCK z metalowym trzpieniem dł. 260mm – 6sz/m<sup>2</sup>

**74. Treść pytania:**

W kosztorysie „SP-1” w dokumentacji trzy warstwy papy , w kosztorysie 2 warstwy

**Odpowiedź:**

Za poz. 77 wstawić pozycję KNR-W 2-02 504/01 – Jedna warstwa papy 2147,764m<sup>2</sup>

wstawić pozycję – kalkulacja własna – montaż kominków wentylacyjnych do papy –szt. 14

**75. Treść pytania:**

W kosztorysie „SP-1” brak obrobienia papą kominów i innych elementów na dachach

**Odpowiedź:**

Za pozycję 66 wstawić pozycję KNR-W2-02 504/03 Obrobienie papą kominów – 188m<sup>2</sup>

**76. Treść pytania:**

Co z parapetami wewnętrznymi – czy zachowają się przy wymianie okien

**Odpowiedź:**

Wymienić parapety wewnętrzne na parapety z tworzywa MDF gr. 2cm

Kosztorys „Kompleks” – za Poz. 14 wstawić poz.

KNR 4-01 205/01 – 430,5m i poz.

Kalkulacja własna – dostawa parapetów z tworzywa MDF 2cm – 430,5m

Kosztorys „Budynku Pomocy Społecznej”- za poz. 15 wstawić poz.

KNR 4-01 205/01 – 99,65m i poz.

Kalkulacja własna – dostawa parapetów z MDF – 99,65m

Kosztorys „Przedszkole 2-1” – za poz. 15 wstawić poz.

KNR 4-01 205/01 – 16,55m i poz.

Kalkulacja własna – dostawa parapetów z MDF – 16,55m

Kosztorys „Przedszkole 2-2”- brak

kosztorys „SP-1”- za poz. 14 wstawić poz.

KNR 4-01 205/01 – 374,4m i poz.

Kalkulacja własna – dostawa parapetów z MDF – 374,4m

**77. Treść pytania:**

W kosztorysie „SP-1-Remont” Jakie jest wyposażenie tablicy TB



**Odpowiedź:** Należy przyjąć – obudowa 1.0x1,5 IP54 , wył. Główny z cewką , przewód NKGs 3x2,5-15m i przycisk p.poż. w obudowie IP54 , odgromniki A+B-4f , wył. Różnicowo –prądowy P504 40A 0,03A-5szt, S193 C16-3szt, S191B10-8szt , lampki kontrolne -3f, 3 styczniki 40A 3-f , przekaźniki bistabilne -3szt

**78. Treść pytania:**

Prosimy o podanie przykładowego typu opraw aby ustalić jaki ma być ich standard

**Odpowiedź:**

W poz. 58 ; 173 – przyjąć oprawy RUBIN CLEAN OPAL 4X18W lub oprawy o nie gorszych parametrach , jakości , klasie wykonania

W poz. 131 ; 260 – przyjąć oprawy BERYL K300 2X 17W Z SZYBĄ lub oprawy o nie gorszych parametrach , jakości , klasie wykonania

**79. Treść pytania:**

Do pozycji wykładzin należy doliczyć zgrzewanie

**Odpowiedź:**

Za poz. 27 wstawić KNR 2-02 1112/09 – 292,257m<sup>2</sup>

Za poz. 140 wstawić KNR 2-02 1112/09 – 80,906m<sup>2</sup>

Za poz. 268 wstawić KNR 2-02 1112/09 – 113,76m<sup>2</sup>

**80. Treść pytania:**

Prosimy o podanie przykładowego typu odbojnic ściennych

**Odpowiedź:**

Przykładowy system odbojnic: kompletny system ochrony ścian w ciągach komunikacyjnych. System zabezpieczeń ścian ma być pokryty winylem odpornym na zarysowania oraz pochłaniającym energię uderzeń poprzez podwójny gumowy odkształcalny amortyzator. Rozwiązanie przykładowe: WG 150 firmy ARFEN POLSKA o szerokości 150mm składający się z aluminiowego profilu przytwierdzanego do ściany poprzez kotwy mocujące, montowane w rozstawie 60-75 cm. Odbojnica DC 150 tworzy idealne zabezpieczenie ścian przed uderzeniem i stanowi. Uzupełnieniem systemu są dekoracyjne prawo i lewostronne płynne zakończenia oraz narożniki wewnętrzne i zewnętrzne.

Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów jakościowych i cech użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu.

**81. Treść pytania:**

Prosimy o podanie przykładowego typu wykładziny i parametrów

**Odpowiedź:**

Patrz punkt 9.

**82. Treść pytania:**

Prosimy o podanie przykładowego typu i standardu drzwi i ościeżnic

**Odpowiedź:**

Patrz pkt. 8

**83. Treść pytania:**

Prosimy o podanie wyglądu barierki, witryn, pochwyty

**Odpowiedź:**

Barierka, balustrady wewnętrzne oraz pochwyty projektuje się systemowe typu np. Reynaers RB10 wysokości 110 cm.

Pochwyt schodowy – stal nierdzewna, mocowanie wspornikowe do ściany. Przykładowy wygląd:



Balustrada przy oknach stal nierdzewna, mocowanie wspornikowe do podłogi (mocowanie od wewnątrz).  
Przykładowy wygląd:



Witryny są podane w odpowiedziach poprzednich (remont SP1 patrz pkt. 8)

**84. Treść pytania:**

Pozycja 23 jaka gr. posadzki

**Odpowiedź:**

Obmiar pozycji jest prawidłowy

**85. Treść pytania:**

Jakie farby przyjąć na malowanie ścian i sufitów

**Odpowiedź:**

Przyjąć do wyceny farby np. latexowe zmywalne, trwałe.

**86. Treść pytania:**

Wykonawca – [nazwa firmy], ubiegający się o udzielenie ww. Zamówienia publicznego, uprzejmie prosi o wyjaśnienia w następującym zakresie:

Pytanie nr 1

Dot. warunków rozliczeniowych

W nawiązaniu do projektu umowy w przedmiotowym postępowaniu zwracamy uwagę, iż z dniem 1 stycznia 2014 r. zmianie uległa ustawa o VAT w zakresie określenia momentu powstania obowiązku podatkowego przy dostawie towarów lub wykonania usługi.

Zgodnie ze zmienionym art. 19 a ust. 5 pkt 3 lit. a) ww. ustawy, momentem powstania obowiązku podatkowego z tytułu realizowanych przez Wnioskodawcę prac w rodzaju budowy, przebudowy, montażu lub rozbiórki obiektów budowlanych będzie, stosownie do tego przepisu, moment wystawienia przez Wykonawcę dla Inwestora faktury, dokumentującej wykonanie prac przez Wykonawcę, a w przypadku, gdy rezultaty prac przejmowane będą częściowo, zgodnie z art. 19a ust. 5 pkt 3 lit. a) w związku z art. 19a ust. 2 ustawy, moment wystawienia faktury za częściowe wykonanie prac.

Jednocześnie, zgodnie z art. 106 i ust. 3 pkt 1 znowelizowanej ustawy o VAT, fakturę VAT należy wystawić nie później niż do 30 dnia od dnia faktycznego wykonania usług lub dostawy towarów.

Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdzić należy, iż Wykonawcy mają bezwzględny obowiązek wystawienia faktury VAT z chwilą upływu 30 - go dnia od dnia wykonania usługi.

Mając zatem na uwadze powyższe, jako moment wykonania usług budowlanych i budowlano-montażowych, który rodzi dla Wykonawcy obowiązek wystawienia faktury, należy przyjąć faktyczne wykonanie tych usług przez Wykonawcę, nie zaś przejęcie tych usług na podstawie protokołów zdawczo-odbiorczych.

W związku z tym, że przepisy ustawy o VAT są przepisami bezwzględnie obowiązującymi (obowiązują niezależnie od tego co strony postanowiły w umowie), fakturę VAT można wystawić po podpisaniu protokołu zdawczo – odbiorczego, jednakże nie później niż w ciągu:

1. 30 dni od zakończenia okresu rozliczeniowego przyjętego w umowie, w przypadku częściowego wykonania usługi,
2. 30 dni od dnia wpisu do dziennika budowy przez kierownika budowy – oświadczenia o zakończeniu robót budowlanych, w przypadku zakończenia wykonywania robót będących przedmiotem zamówienia.

Wobec powyższego wnoszę o potwierdzenie iż *niezależnie od postanowień propozycji j Umowy faktury VAT wystawiane w ramach realizacji Umowy będą wystawiane po podpisaniu odpowiednich protokołu (częściowych i końcowego), jednakże w każdym przypadku nie później niż w ciągu:*

3. 30 dni od zakończenia odpowiedniego okresu rozliczeniowego przyjętego w umowie, w odniesieniu do odbiorów częściowych potwierdzających wykonanie usługi,



4. 30 dni od dnia wpisu do dziennika budowy przez kierownika budowy – oświadczenia o zakończeniu robót budowlanych, w przypadku zakończenia wykonywania robót będących przedmiotem umowy.”

**Odpowiedź:**

Faktury będą rozliczane zgodnie z zapisami umowy i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Termin składania ofert nie ulega zmianie i jest wyznaczony do dnia 03 kwietnia 2015 r.

210967047  
GMINA BARLINEK  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek  
NIP 597-164-84-91

BURMISTRZ  
  
Dariusz Zieliński

## Załącznik do Wyjaśnienia nr 2 – zestawienie stolarki

Dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 8



9000
2000
1000
2050

Szt. 22 – (10 L + 12 P)

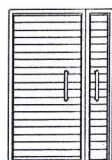
Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną selekt, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu Inst. sanit.) np. drzwi typu PORTA Natura, okleina Venge. UWAGA: drzwi muszą zapewniać przejście w świetle 100cm po otwarciu



1000
2000
1100
2050

Szt. 2 - (L+P)

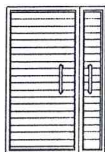
Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, krzydło pokryte naturalną okleiną selekt, wyposażenie: zamek pod wkładkę patentową, trzy zawiasy czopowe, wyposażone w otwory wentylacyjne lub kratkę (pole przekroju według projektu Inst. sanit.) np. drzwi typu PORTA Natura, okleina Venge. UWAGA: drzwi muszą zapewniać przejście w świetle 100cm po otwarciu



2000
2000
2100
2050

Szt. 12 - (6L + 6P) Stolarka drewniana





2950
2000
2100
3050
1

*Stolarka drewniana*

Ścianki z profili aluminiowych z uszczelkami typu AD I MD, kolor profili aluminium naturalne, klamki Standard - szara, tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło niskoemisyjne zespolone dwuszybowe z szybą Termofloat i 16 mm szczeliną wypełnioną argonem o współczynniku  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
 Uwaga - każde ze skrzydeł rozwieranych musi zapewniać przejście 100 cm w świetle po otwarciu, skrzydła wyposażone w samozamykacze.

