

ITR.ZP-341/22/10

Do zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Budowa dwóch boisk wraz z szatnią i towarzyszącą infrastrukturą w Rybnej”.

W związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na w/w przetarg, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1:

Pozycja 22 przedmiaru robót (ściany zew.)– obmiar wynosi **137,32m²** wg projektu wyliczamy powierzchnię:

Parter	
$(13,71 \times 3 + 2,17 \times 2,00 + 3,05 \times 4,00 + 1,00) \times 3,20$	= 187,74m ²
- $1,60 \times 2,10 - 0,90 \times 2,00 \times 7$	= -16,12m ²
- $1,20 \times 0,60 \times 7,00 - 0,60 \times 0,60 \times 3$	= -6,12m ²
Poddasze	
$13,71 \times 1,00$	=13,71m ²
$(3,40 + 1,70) : 2,00 \times 2,41 \times 2$	=12,29m ²
$(3,40 + 0,50) : 2,00 \times 3,60 \times 2$	=14,04m ²
Razem	205,54m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **205,545m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru robót

Pytanie 2:

Pozycja 23 przedmiaru robót (ściany działowe)– obmiar wynosi **50,10m²**

Według projektu:

$(2,17 \times 4 + 1,00 + 1,60 + 1,65 + 1,60) \times 3,20$	= 46,50m ²
- $0,90 \times 2,00 \times 4 = 7,20$	= -7,20m ²
Razem	=39,30m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **39,296m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru robót

Pytanie 3:

Pozycja 24 przedmiaru robót (ściany działowe) – obmiar wynosi **33,03m²**

Według projektu:

$(1,00 + 1,30 + 1,00 + 1,10 + 1,00 + 1,10) \times 3,20$	=20,80m ²
- $0,90 \times 2,00 \times 3$	= -5,40m ²
Razem	15,40m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **15,40m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru robót

Pytanie 4:

Pozycja 26 przedmiaru robót (otwory okienne) – obmiar wynosi 11 szt,
Według projektu 10szt

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **10sztuk**. wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 5:

Pozycja 28 przedmiaru robót (nadproża) – obmiar wynosi **66,50m**
Według projektu:

1,50x3x7	=31,50m
1,00x3x3	=9,00m
1,20x3x7	=25,20m
2,10x3x1m	=6,30m

Razem 72,00m

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **72,00m**. wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 6:

Pozycja 29 przedmiaru robót (strop) – obmiar wynosi **3,97m³**

Według projektu:

$(14,03+6,30) \times 2 + 0,25 \times 0,25$	=2,54m ³
$14,03 \times 0,25 \times 0,25 \times 2,00$	=1,75m ³

Razem 4,29m³

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **4,295m³** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 7:

Pozycja 30 przedmiaru robót (tynki zew.) – obmiar wynosi **195,00 m²**

Według projektu:

$14,03 \times 3,50$	=49,11 m ²
$14,03 \times 4,70$	=65,94 m ²
$6,30 \times 3,50 \times 2,00$	=44,10 m ²
$((1,20+2,90):2) \times 2,66 \times 2,00 + ((2,90 \times 3,60:2,00) \times 2,00)$	=21,35 m ²
$-1,20 \times 0,60 \times 7,00$	= -5,09 m ²
$-0,6 \times 0,6 \times 3,00$	= -1,08 m ²
$-1,60 \times 2,20$	= -3,52 m ²
$-0,9 \times 2,00 \times 2,00$	= -3,60 m ²

Razem 167,25 m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **167,252m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 8:

Pozycja 31 przedmiaru robót wskazuje 11,90szt podokienników –
Według projektu powinno być 10szt

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **10szt** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 9:

Pozycja 33 przedmiaru robót – obmiar wynosi **585,073m²**
Według projektu: 167,26 m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **167,252 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 10:

Pozycja 34 przedmiaru robót (ocieplenie)– obmiar wynosi **220,002 m²**

Według projektu:

14,03x3,50	=49,11 m ²
14,03x4,70	=65,94 m ²
6,30x3,50x2	=44,10 m ²
((1,20+2,90):2) x2,66x2+((2,90x3,60:2,00)x2,00	=21,35 m ²
-1,20x0,60x7	= -5,09 m ²
-0,6x0,6x3	= -1,08 m ²
-1,60x2,20	= -3,52 m ²
-0,9x2,00x2,00	= -3,60 m ²

Razem 167,25 m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **167,252 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 11:

Pozycja 35 przedmiaru robót (ocieplenie)– obmiar wynosi **20,00 m²**

Według projektu:

(0,60+1,20+0,60)x0,25x7	=4,20m ²
(0,60+0,60+0,60)x0,25x3	=1,35m ²
(2,00+0,90+2,00)x0,25x2	=2,45m ²
(2,20+1,60+2,20)x0,25x1	=1,50m ²

Razem 9,50m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **9,50 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 12:

Pozycja 36 przedmiaru robót (ocieplenie)– obmiar wynosi **160,00 m²**

Według projektu:

(0,60+1,20+0,60)x7	=16,80m ²
--------------------	----------------------

0,6x3x3	= 5,40m ²
(2,20+1,60+2,20)x1	= 6,00m ²
(2,00+0,9+2,00)x2	= 9,80m ²
3,50x2+4,70x2	= 16,40m ²
Razem 54,40m²	

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **54,40 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 13:

Pozycja 38 przedmiaru robót – obmiar wynosi 220,002m²

Według projektu:

14,03x3,50	=49,10 m ²
14,03x4,70	=65,94 m ²
6,30x3,50x2	=44,10 m ²
(1,20+2,90):2x2,66x2+((2,90x3,60:2x2	=21,35 m ²
-1,20x0,60*7	=-5,04 m ²
-0,60x0,60x3	=-1,08 m ²
-1,60x2,20	=-3,52 m ²
-0,9x2,00x2	=-3,60 m ²
Razem 167,25 m²	

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **167,252 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 14:

Pozycja 40 przedmiaru robót – obmiar wynosi 40,00 m²

Według projektu :

14,03x3,50	=49,10 m ²
14,03x4,70	=65,94 m ²
6,30x3,50x2	=44,10 m ²
(1,20+2,90):2x2,66x2+((2,90x3,60:2x2	=21,35 m ²
-1,20x0,60*7	=-5,04 m ²
-0,60x0,60x3	=-1,08 m ²
-1,60x2,20	=-3,52 m ²
-0,9x2,00x2	=-3,60 m ²
Razem 167,25 m²	

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **167,252 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 15:

Pozycja 41 przedmiaru robót – obmiar wynosi 80,722 m²

Według projektu :

14,03x3,50	=49,10 m ²
14,03x4,70	=65,94 m ²
6,30x3,50x2	=44,10 m ²
(1,20+2,90):2x2,66x2+((2,90x3,60:2x2	=21,35 m ²
-1,20x0,60*7	=-5,04 m ²

-0,60x0,60x3	=-1,08 m ²
-1,60x2,20	=-3,52 m ²
-0,9x2,00x2	=-3,60 m ²
Razem 167,25 m²	

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **167,252 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 16:

Pozycja 42 przedmiaru robót – obmiar wynosi 220,002 m²

Według projektu: :

14,03x3,50	=49,10 m ²
14,03x4,70	=65,94 m ²
6,30x3,50x2	=44,10 m ²
(1,20+2,90):2x2,66x2+((2,90x3,60:2x2	=21,35 m ²
-1,20x0,60*7	=-5,04 m ²
-0,60x0,60x3	=-1,08 m ²
-1,60x2,20	=-3,52 m ²
-0,9x2,00x2	=-3,60 m ²
Razem 167,25 m²	

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **167,252 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 17:

Pozycja 43 przedmiaru robót (kanały wentylacyjne) – obmiar wynosi **29,202m**

Według projektu powinno być:

Kominy 4kanałowe 2szt x 4,80m = 9,60m

Kominy 3 kanałowe 1szt x 4,80m = 4,80m

Rura spiro w obudowie karton gips: 0,70+1,00=1,70m

1,20m

0,40+1,00m

1,20+1,10=2,30m

Razem 21,00m

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **21,00 m** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 18:

Pozycja 50 przedmiaru robót (izolacje z wełny mineralnej) – obmiar wynosi **71,999m²**

Według projektu: (4,57+0,25+4,07+0,25+4,07)x(3,00+5,00)=**105,68m²**

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **105,680 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 19:

Pozycja 51 przedmiaru robót– obmiar wynosi 71,99m²

Według projektu: $(4,57+0,25+4,07+0,25+4,07) \times (3,00+5,00) = 105,68 \text{ m}^2$

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **105,680 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 20:

Pozycja 64 przedmiaru robót– obmiar wynosi 71,173m² - lakierowanie boazerii zostało uwzględnione w po.62. Ile warstw lakieru należy nałożyć?

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **0,00** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 21:

Pozycja 83 przedmiaru robót– obmiar wynosi 70,999m²

Według projektu:

Powierzchnie wewnętrzne:

61,38 =61,38 m²

Tarasy:

14,03x1,47 =20,62 m²

3,83x1,50 =5,75 m²

6,89x1,20 =8,27 m²

Razem:96,02m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **96,017 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 22:

Pozycja 85 przedmiaru robót (stolarka okienna) – obmiar wynosi 12,69m²

Według projektu: $1,20 \times 0,60 \times 7,00 = 5,04$

$0,60 \times 0,60 \times 3 = 1,08$

Razem 6,12m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **6,120 m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 23:

Pozycja 86 przedmiaru robót – drzwi balkonowe nie występują w PCV.

Czy należy przyjąć drzwi aluminiowe?

Odpowiedź:

Należy przyjąć drzwi aluminiowe.

Pytanie 24:

Pozycja 87 przedmiaru robót – podokienniki prefabrykowane – obmiar wynosi 12szt
Według projektu $7+3=10$ szt

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **10szt** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 25:

Pozycja 89 przedmiaru robót (skrzydła drzwiowe) - obmiar wynosi 22,05m²
Według projektu: $0,90 \times 2,00 \times 1$ szt = **19,80m²**

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **19,80m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 26:

Pozycja 95 przedmiaru robót (płytki ceramiczne 20x20)- obmiar wynosi **65,00 m²**

Według projektu:

$(2,18+2,98+1,00) \times 2 \times 2,00 - 0,90 \times 2,00 - 0,60 \times 1,20$	=22,12m ²
$(0,90+1,60) \times 2 \times 2,00 - 0,90 \times 2,00 - 0,60 \times 0,60$	= 7,84m ²
$(1,20 \times 1,60) \times 2 \times 2,00 - 0,90 \times 2,00 \times 2$	= 7,60m ²
$(1,80+1,30) \times 2,00 \times 2 - 0,90 \times 2,00$	=10,60m ²
$(2,09+1,65) \times 2 \times 2,00 - 0,90 \times 2,00$	=13,16m ²
$(1,65+0,91) \times 2,00 \times 2 - 0,90 \times 2,00 \times 2 - 0,60 \times 0,60$	= 6,28m ²
$(1,60+1,15) \times 2,00 \times 2 - 0,90 \times 2,00$	= 9,20m ²
$(1,60+0,91) \times 2,00 \times 2 - 0,9 \times 2,00 \times 2 - 0,60 \times 0,60$	= 6,08m ²
$(2,17+2,98+1,00) \times 2,00 \times 2 - 0,90 \times 2,00 \times 1 + 0,60 \times 1,20 \times 1$	=23,52m ²

Razem 106,40m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **106,40m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 27:

Brak folii paroprzepuszczalnej pod blachodachówką.

Odpowiedź:

Należy zastosować folię paroprzepuszczalną zgodnie z wymiarami w projekcie

Pytanie 28:

Brak konstrukcji słupów żelbetowych na tarasach.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić słupy żelbetowe na tarasach.

Pytanie 29:

Brak siatki zbrojącej na posadzkach.

Odpowiedź:

Należy zastosować siatkę zbrojącą na posadzki.

Pytanie 30:

Brak izolacji z papy pod posadzkami.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić izolację z papy pod posadzki.

Pytanie 30:

Brak obłożenia cokołu zewnętrznego płytkami elewacyjnymi.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić płytki elewacyjne do obłożenia cokołu.

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA INSTALACYJNA

Pytanie 31:

Przedmiar robót pozycja 1 – obmiar wynosi 2,00ha

Według projektu

149,70*98,30

=14715,51

41,80x38,10+41,80x30,60x0,5

=2232,12

Razem 16 947,63m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **16 947,630m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru

Pytanie 32:

Przedmiar robót pozycja 2 – obmiar wynosi 20 000,00m²

Według projektu

106,20x98,30

=10439,46

25,00x20,00

=500,00

Razem 10939,46m²

Odpowiedź:

Należy przyjąć obmiar **10939,460m²** wg. załączonego poprawionego przedmiaru.

WOJT
Dionizy Duszyński