

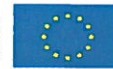


Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Krosno, dnia 20.02.2017 r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania pn. „Budowa hali magazynowo – logistycznej wraz z wiatą załadowniczą, instalacjami i systemem nawilżania” nr: 4/2017/UE/3.2.2.

W dniu 17 lutego 2017 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące toczącego się postępowania. Poniżej Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Zgodnie z dokumentacją projektową- przekrój A-A rys.4A i przekrój B-B rys.5A wysokość belek podwalinowych wynosi 110 cm.

W pozycji nr 9 przedmiaru robót podano błędny obmiar belek żelbetonowych, wynoszący 49,30m³. Zgodnie z dokumentacją projektową obmiar ten powinien wynosić kolejno:

$$\text{os } A _ [13 * (6,00. 0'50) * 1,10] * 0'25: 19,663\text{m}^3$$

$$\text{os } I _ [13 * (6,00. 0'50) * 1,10] * 0'25: 19,663\text{m}^3$$

$$\text{os } 2 _ ([8 * 5,25 - (0,25 + 3 * 0,4 + 0,9 + 3 * 0,4 + 0,25)] * 1,10) * 0,25 = 10,505 \text{ m}^3$$

$$\text{os } 15 _ ([8 * 5,25 - (0,25 + 3 * 0,4 + 0,9 + 3 * 0,4 + 0,25)] * 1,10) * 0,25 = 10,505 \text{ m}^3$$

Razem: 60,336 m³

Prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przedmiarze poz. 9 należy przyjąć wartość 60,336 m³

Pytanie 2:

Czy dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie izolacji poziomej z papy pod belkami podwalinowymi?

W pozycji nr 14 przedmiaru robót podano zły obmiar izolacji poziomej pod stopami fundamentowymi i belkami podwalinowymi (na chudym betonie) z papy zgrzewalnej, wynoszący 135,00 m². Zgodnie z dokumentacją projektową obmiar ten powinien wynosić kolejno:

IZOLACJA POD STOPAMI FUNDAMENTOWYMI:

$$\text{SF1 } 350 \times 220 \text{ cm } 24 * (0,10 + 3,50 + 0,10) * (0,10 + 2,20 + 0,10) = 213,12 \text{ m}^2$$

$$\text{SF1a } 400 \times 260 \text{ cm } 1 * (0,10 + 4,00 + 0,10) * (0,10 + 2,60 + 0,10) = 11,76 \text{ m}^2$$

$$\text{SF1b } 400 \times 300 \text{ cm } 1 * (0,10 + 4,00 + 0,10) * (0,10 + 3,00 + 0,10) = 13,44 \text{ m}^2$$

$$\text{SF1c } 400 \times 260 \text{ cm } 2 * (0,10 + 4,00 + 0,10) * (0,10 + 2,60 + 0,10) = 23,52 \text{ m}^2$$

$$\text{SF2 } 320 \times 320 \text{ cm } 2 * (0,10 + 3,20 + 0,10) * (0,10 + 3,20 + 0,10) = 23,12 \text{ m}^2$$

$$\text{SF2a } 350 \times 300 \text{ cm } 2 * (0,10 + 3,50 + 0,10) * (0,10 + 3,00 + 0,10) = 23,68 \text{ m}^2$$

$$\text{SF3 } 300 \times 180 \text{ cm } 9 * (0,10 + 3,00 + 0,10) * (0,10 + 1,80 + 0,10) = 57,60 \text{ m}^2$$

$$\text{SF3a } 300 \times 250 \text{ cm } 3 * (0,10 + 3,00 + 0,10) * (0,10 + 2,50 + 0,10) = 25,92 \text{ m}^2$$

$$\text{SF4 } 320 \times 180 \text{ cm } 8 * (0,10 + 3,20 + 0,10) * (0,10 + 1,80 + 0,10) = 54,40 \text{ m}^2$$

Razem: 446,56 m²

IZOLACJA POD BELKAMI PODWALINOWYMI:

$$\text{os } A (11 * 3,80 + 2,40 + 3,60) * (0,10 + 0,25 + 0,10) = 21,510 \text{ m}^2$$



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



oś 1 $13 \cdot 3,80 \cdot (0,10 + 0,25 + 0,10) = 22,230 \text{ m}^2$

oś 2 $(4,00 + 3,50 + 2,50 + 0,25 + 2,85 + 2 \cdot 3,45 + 2,60) \cdot (0,10 + 2,50 + 0,10) = 10,170 \text{ m}^2$

oś 15 $(2,60 + 2 \cdot 3,45 + 2 \cdot 2,85 + 2 \cdot 3,45 + 2,60) \cdot (0,10 + 0,25 + 0,10) = 11,115 \text{ m}^2$

Razem: 65,025 m²

Ogółem = 446,560 + 65,025 = 511,585 m²

Prosimy o korektę przedmiaru robót

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przedmiarze poz. 14 należy przyjąć wartość 511,585 m²

Pytanie 3:

Zgodnie z dokumentacją projektową - przekrój A-A rys.4A i przekrój B-B rys.5A wysokość belek podwalinowych wynosi 110 cm. W pozycji nr 16 przedmiaru robót podano zły obmiar izolacji ze styropianu ekstrudowanego gr. 6 cm, wynoszący 220 m². Zgodnie z dokumentacją projektową obmiar ten powinien wynosić kolejno:

oś A - $[13 \cdot 6,00 + 9 \cdot 0,5 + 0,25] \cdot 1,10 = 91,025 \text{ m}^2$

oś I - $[0,25 + 13 \cdot 6,0 + 0,25] \cdot 1,10 = 86,350 \text{ m}^2$

oś 2 - $(0,25 + 8 \cdot 5,25 + 8 \cdot 0,50 + 0,25) \cdot 1,10 = 51,150 \text{ m}^2$

oś 15 - $(0,25 + 8 \cdot 5,25 + 0,25) \cdot 1,10 = 46,750 \text{ m}^2$

Razem: 275,275 m²

Prosimy o korektę przedmiaru robót

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przedmiarze poz. 16 należy przyjąć wartość 275,275 m²

Pytanie 4:

Prosimy o zmianę przedmiaru robót w dodanej pozycji nr 16a na wykonanie izolacji z folii kubekowej, z 220 m² na obmiar zgodny z dokumentacją projektową tj. 275,275 m²

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przedmiarze poz. 16a należy przyjąć wartość 275,275 m²

Pytanie 5:

W pozycji nr 47 przedmiaru robót podano błędny obmiar posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych 17,40 m². Zgodnie z dokumentacją projektową (RZUT PARTERU _ rys. nr 1A) obmiar ten powinien wynosić kolejno:

pom. 01 KOMLTIKACJA - 3,60 m²

pom. 02 POM. KIEROWNIKA MAGAZYNU - 12,40 m²

pom. 03 PRZEDSIONEK WC - 4,70 m²

pom. 04 POM. WC 1 - 3,10 m²

pom. 05 POM. WC 2 - 1,90 m²

Razem: 25,70 m²

Prosimy o korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w przedmiarze poz. 47 należy przyjąć wartość 25,70 m²

PANMAR
WSPÓLWŁAŚCICIEL
Bożena Czekańska
Bożena Czekańska

PANMAR
WSPÓLWŁAŚCICIEL

Wojciech Szmyd