

Kraków, dnia 25 czerwca 2018 r.

WZP.2370.9.7.2018

WYKONAWCY
uczestnicy postępowania na budowę strażnicy Komendy Powiatowej
Państwowej Straży Pożarnej z magazynem przeciwpowodziowym wraz
z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą techniczną i drogową
w Dąbrowie Tarnowskiej

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że na stronie internetowej tutejszej Komendy został zamieszczony projekt budowlany inwestycji pn. „Budowa strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z magazynem przeciwpowodziowym wraz z instalacjami wewnętrznymi, infrastrukturą techniczną i drogową w Dąbrowie Tarnowskiej”.

Ponadto tutejsza Komenda zamieszcza poniżej korektę przedmiarów, którą należy wziąć pod uwagę przy obliczaniu ceny wykonania ww. inwestycji.

KOREKTA PRZEDMIARÓW:

1. W obmiarze pozycji 144.d.4 należy dokonać korekty i przyjąć wartość:
 $1,0 \times 5 + 2,95 \times 2 + 4,5 + 1,0 \times 5 + 0,5 + 10,72 = 31,62 \text{ m}$.
2. Przegrody między pisuarami należy wykonać w pomieszczeniach: 0.15 – Łazienka, 2.28 – WC Męskie. Należy zastosować przegrodę ceramiczną, mocowaną bezpośrednio do ściany za pomocą kołków rozporowych. Wymiary: głębokość – ok. 40 cm; wysokość – ok. 70 cm; szerokość – ok. 10 cm. Przegroda powinna stanowić element serii pozostałych produktów „białego montażu”.
W pozycji przedmiarowej nr 151.d.4 należy dokonać korekty opisu pozycji i przyjąć treść powyższą.
3. W projekcie zastosowano różne systemy odprowadzenia wód opadowych. Pozycje przedmiarowe 194 oraz 195.d.5 dotyczą odwodnienia zadaszona wiaty magazynowej, tarasu niezadaszonego i kładki łączącej budynek ze ścianą do ćwiczeń wspinaczkowych. W obmiarze pozycji 194.d.5 należy dokonać korekty i przyjąć wartość: $22,80 + 11,00 + 8,80 = 42,60 \text{ m}$. W obmiarze pozycji 195.d.5 należy dokonać korekty i przyjąć wartość: $6,40 + 6,50 + 3,50 + 3,50 = 19,9 \text{ m}$.
4. Parapety zewnętrzne powinny być wykonane z blachy aluminiowej w kolorze dachu. Zostały one ujęte w przedmiarze, w pozycji 145.d.4.
W obmiarze pozycji 145.d.4 należy dokonać korekty i przyjąć wartość:
 $(17,4 + 22,20 + 43,20) \times 0,7 = 57,96 \text{ m}^2$.


Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
st. prz. mgr Marek Bębenek
Zastępca
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej