

Sprawa: Przetargu na budowę hali sportowej – zapytanie o wyjaśnienie.

Odpowiadając na Państwa zapytania z dnia 8 października br.

1. Jaką płytę PWD wycenić w poz. 90 przedmiaru? Wg projektu rysunek nr 4/A Przekrój I-I ujęto płyty PWD 180 z rdzeniem poliuretanowym oraz opis techniczny – stropodach S1 zawiera ww. płytę, natomiast wg rysunku nr 5/A Przekrój II-II to płyty PWD 120 z rdzeniem poliuretanowym. Wg specyfikacji technicznej str. 58 pkt. 2 to płyta z rdzeniem konstrukcyjno-izolacyjnym ze styropianu lecz nie podano grubości.
2. Jaką płytę PWD z rdzeniem poliuretanowym czy z rdzeniem ze styropianu wycenić w poz. 93 przedmiaru?
3. Czy w poz. 93 przedmiaru na wykonanie stropu podwieszanego wycenić płytę z trzpieniem poliuretanowym czy z trzpieniem ze styropianu?

uprzejmie informujemy i wyjaśniamy :

ad. 1. ad. 2. i ad. 3. W obiekcie występują płyty warstwowe PWD o grubości 100 i 180 mm z rdzeniem styropianowym. Do wyceny należy przyjąć płyty PWD 180 mm dachowe i płyty PWD 100 mm na sufit podwieszany w hali .