



"Barrieren reduzieren - gemeinsame Stärken nutzen" / „Redukować bariery – wspólnie wykorzystywać silne strony”

Pytania i odpowiedzi do przetargu pn.

Przebudowa i remont pomieszczeń na potrzeby Transgranicznej Akademii Edukacji Prewencji zdrowotnej i rehabilitacji na terenie WOSiR Drzonków.

Pytania nr. 1 z dnia 25.02.2020r.

1. Parametry stolarki aluminiowej EI60. Wg naszej wiedzy nie ma możliwości wykonania stolarki aluminiowej EI60 (ani okien ani drzwi) o parametrze $U= 1,1 \text{ Wm/K}$ – maksymalny możliwy do osiągnięcia dla stolarki p.poż. wynosi ok 1,6 – 2,0 Wm/K
2. Sufit w Sali dydaktycznej nr 111 – na rysunku brak zaznaczonego sufitu, a w całym pomieszczeniu przewidziane są instalacje wentylacyjne i klimatyzacji wraz z sufitowymi jednostkami wewnętrznymi – proszę o informację czy w pomieszczeniu 111 ma zostać wykonany sufit podwieszany lub w jaki sposób mają przebiegać przewody inst. Wentylacji i klimatyzacji.
3. Posadzki – czy w pomieszczeniach mają być skute posadzki do istniejących warstw konstrukcyjnych, czy tylko w Sali dydaktycznej? Jeśli tak to jakie warstwy powinna mieć posadzka (izolacje wylewki itp.)?

Pytania nr. 2 z dnia 26.02.2020r.

1. Okna p.poż wszystkie jako aluminiowe naświetla, bez możliwości otwierania.
2. Okna i drzwi zewnętrzne p.poż bez konieczności spełnienia warunku $U=1,1 \text{ Wm/K}$.
3. Ściana mobilna – zgodnie z zestawieniem występuje jako szklana (max 52dB), czy można wykonać w wersji z wypełnieniem panelowym?
4. Prośba o udostępnienie przedmiaru robót.

ODPOWIEDZI:

1. Wszystkie okna ppoż. bez możliwości otwierania – naświetlające, wykonane z aluminium.
2. Inwestor dopuszcza w aluminiowej stolarce ppoż. $U=1,6 \text{ Wm/K}$.
3. Ścianka można wypełnienie panelowe ale obustronnie okleina lustrzana.
5. Sufity podwieszane zgodnie ze zestawieniem w OPZ
6. Posadzki należy wykonać zgodnie z projektem. Skucie warstwy w Sali dydaktycznej i w pomieszczeniach pomocniczych (Sala 101 i 102 i 111) skucie istniejących warstw jest uzależniona od ich stanu technicznego w trakcie prowadzenia robót. Inwestor dopuszcza możliwość pozostawienia istniejących warstw izolacyjnych i podkładów betonowych w przypadku pozytywnej oceny ich stanu.
7. Przedmiary opublikowane umieszczono na stronie wraz z przetargiem.

Dyrektor WOSiR
Bogusław Sułkowski