

Piła, 23 sierpnia 2021 r.

WZP.272.37.2021.I

**Do wszystkich Wykonawców
w postępowaniu o nr WZP.272.37.2021.I**

dotyczy postępowania p.n.: **Rozbudowa i przebudowa infrastruktury Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w ramach projektu „CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE – przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Pilskim i regionie”**

Zamawiający informuje, że od jednego z Wykonawców wpłynęły pytania następującej treści:

Pytanie nr 1:

Zgodnie z opisem technicznym w obiekcie mają być zastosowane płytki podłogowe, przemysłowe. Czy we wszystkich pomieszczeniach? Jak je zastosować płytki podłogowe i ścienne w pomieszczeniach mokrych?

Odpowiedź:

Posadzki etapu 1. należy wykonać wg pkt 2.4 Opisu technicznego PW, czyli:

- 1) w całości pomieszczenia 31 Zakład Naprawy i Konserwacji Maszyn i Urządzeń oraz pomieszczeniu 37 Pracownia CNC – płytki gresowe 20x20 cm (tzw. przemysłowe), R11, układane metodą wibracyjną, gr. 1,5 cm,
- 2) w pozostałych pracowniach, w których górną warstwę posadzkową stanowią płytki przemysłowe (zgodnie z opisem na rysunkach), również wykonać płytki gresowe 20x20 cm (tzw. przemysłowe), R11, układane metodą wibracyjną, gr. 1,5 cm,
- 3) w pomieszczeniu 26 Pracownia Budowlana, w pomieszczeniu 24 Pracownia Instalatorów oraz należących do nich magazynach, pomieszczenia 22 i 23, cienkowarstwowa zacierana posadzka betonowa, gr. ok. 3,0 cm,
- 4) w pomieszczeniach: 19 Pracownia Demontażu, Weryfikacja i Ponownego Montażu Pojazdów Samochodowych, wraz z towarzyszącymi jej pomieszczeniami nr 20 i 21; 29 Pracownia diagnostyki samochodowej; 27 Pracownia Mechatroniki Samochodowej i jej Zaplecze nr 28 - żywica epoksydowa z kruszywem typu "kamienny dywan", gr. ok. 1,0 cm,
- 5) na całości komunikacji ogólnej oraz w pomieszczeniach: 33 Pracownia Metrologii Technicznej, 15 Pomieszczenie techniczne, 16. Rozdzielnia elektryczna, 41 Archiwum i 03 Dyżurka - płytki gresowe 30x30 cm, R11, gr. ok. 1,0 cm,
- 6) w pomieszczeniach mokrych: posadzka (i ściany) z płytek ceramicznych,
- 7) w szatniach, pomieszczeniu 08 Pracownia dydaktyczna, 36 Główny Technolog, 38 Jadalnia, I1.09 Pracownia CAD oraz I1.12 Biblioteka z Centrum Multimedialnym – wykładzina PVC,
- 8) w pomieszczeniach biurowych na piętrze – panele drewnopodobne AC5/33, gr. 1,0 cm.

Dla II. ETAPU posadzki wg opisu technicznego PW i opisów na rysunkach.



Pytanie nr 2:

Czy wszystkie parapety podlegają wymianie? Jeśli nie to przy których oknach? Z jakiego materiału i jakiej szerokości?

Odpowiedź:

Tak, ze względu na znaczną ingerencję w istniejącą tkankę pomieszczeń należy założyć również wymianę wszystkich parapetów wewnętrznych. Nie dopuszcza się łączenia parapetów starych i nowych w obrębie jednego pomieszczenia. Parapety z PVC, głębokości ok. 25 cm.

Wymiana parapetów dotyczy wyłącznie części dwukondygnacyjnej obiektu (biura i pom. socjalne). W pracowniach mamy parapety betonowe, dla których należy przewidzieć wyłącznie miejscowe naprawy w miejscach ewentualnych uszkodzeń.

Pytanie nr 3:

Proszę o podanie parametrów podłogi żywicznej. Tzw. „kamienno dywanu”.

Odpowiedź:

Należy zastosować posadzkę na bazie żywic epoksydowych gr. ok. 1,0 cm, z kruszywem kwarcowym 0,4-0,8 mm, klasa antypoślizgowości R-12, wodo- i olejoodporna, odporność na ścieranie: \leq AR1, odporność na uderzenia: \geq AR4.

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie wymiarów oraz parametrów paneli akustycznych ściennych.

Odpowiedź:

Panele akustyczne ścienne według rysunków PW nr PW-A-1018-20-E1-08 i 09 – wymiar całkowity 280x70 cm, klasa pochłaniania dźwięku A.

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie objętości (m³) kanałów do zasypania.

Odpowiedź:

Należy przyjąć 90 m³ kanałów do zasypania.