

Znak sprawy: MT.481.10.2026

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Modernizacja dachu Przedszkola nr 4 przy ul. Kazimierza Wielkiego 4 w Oleśnicy

Zamawiający informuje, iż Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem wyjaśnienie:

Pytanie 1:

Pozycja nr 2 przedmiaru mówi "Przygotowanie podłoża dachu - oczyszczenie mechaniczne i zmycie" natomiast projekt zakłada całkowity demontaż starej papy oraz starej termoizolacji z wełny z całego dachu. Proszę o konkretną odpowiedź co należy zrobić. Jeśli należy zdemontować całą termoizolację to proszę o wprowadzenie zmian w przedmiarze w punktach 42 oraz 43.

Odpowiedź:

Dotyczy oczyszczenia i zmycia dachu (nie dotyczy demontażu starej papy).

Pytanie 2:

Jakiej grubości termoizolacja znajduje się obecnie na dachu?

Odpowiedź:

Grubość termoizolacji znajdującej się na dachu wynosi 10 cm.

Pytanie 3:

Pozycja nr 5 przedmiaru mówi "Wykonanie paroizolacji i/lub izolacji międzywarstwowej na warstwie spadkowej z samoprzylepnej membrany bitumicznej- jedna warstwa" natomiast w projekcie jest mowa o papie termozgrzewalnej perforowanej. Proszę o sprecyzowanie jakiego materiału należy użyć jako paroizolacji pod styropapą.

Odpowiedź:

Paroizolacja pod styropapę z papy termozgrzewalnej gr. 1,6 mm i giętkości do -20st. C.

Pytanie 4:

Proszę o podanie parametrów papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia a przynajmniej grubości oraz giętkości w niskich temperaturach, gdyż nazwy własne pap podane są tylko w przedmiarze w pozycji nr 28 co nie obliuguje Wykonawcy do zastosowania ich na całej powierzchni dachu.

Odpowiedź:

Papa podkładowa gr. min.4 mm (SBS) na osnowie o giętkości w niskiej temperaturze - 25 st. C i spływności w podwyższonej temperaturze + 100 st. C papa wierzchniego krycia gr. min. 5,2 mm uszlachetniona polimerem (SBS lub APP) na osnowie o giętkości w niskiej temperaturze – 30 st. C i spływności w podwyższonej temperaturze +110 st. C.

Pytanie 5:

Czy zamawiający zaakceptuje zastosowanie drutu odgromowego fi8mm z aluminium? Zgodnie z główną normą odgromową PN-EN 62305-3 oraz normą produktową komponentów PN-EN IEC 62561-2 drut ze stopu aluminium o średnicy 8 mm jest w pełni dopuszczony do wykonywania elementów instalacji odgromowych takich jak zwody poziome, pionowe oraz przewody odprowadzające.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje zastosowanie drutu odgromowego fi-8mm z aluminium.

Z up. Dyrektora ZBK w Oleśnicy
Jacek Kowalski