

W związku z pytaniami przesłanymi do szkoły w dniu 28.03.2012r. w sprawie zamówienia publicznego **”Remont elewacji, rozbiórka parterowej przybudówki i docieplenie wraz z kolorystyką budynku Szkoły Podstawowej nr 1 przy ulicy Sikorskiego 8 w Policach”** udzielamy poniżej odpowiedzi na pytania bez ujawniania źródła zapytania:

Pyt. 1. Czy przy dociepleniu cokołu i powierzchni poniżej terenu należy przyjmować styropian ekstrudowany czy może być inny?

Odp. Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować styropian ekstrudowany w części cokołowej i podziemnej.

Pyt. 2. Czy obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe należy wykonać z blachy cynk-tytan, a jeżeli z innej to z jakiej?

Odp. Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować nowe obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy cynkowo-tytanowej 0,5-0,55 mm pozostawionej w naturalnym kolorze cynku.

Pyt. 3. Proszę o podanie grubości i kolorystyki na okładzinę konstrukcji attykowej.

Odp. Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować płyty z twardego laminatu grubości min.0,8 cm typu Trespa, Max w kolorze szarym.

Pyt. 4. Czy wymieniać 2 lampy oświetlające budynek od strony boiska ?

Odp.. Lampy oświetlające budynek od strony boiska sportowego pozostają te same.

Pyt. 5. Czy wymienić daszek jednospadowy przy wyjściu z Sali gimnastycznej na boisko Orlik?

Odp. Ta pozycja w przedmiarze robót dotyczy tylko demontażu i ponownego montażu tego daszku po pracach dociepleniowych.

Pyt. 6. Jaką wycieraczkę zastosować przed wejściem do szkoły?

Odp. Zgodnie z projektem budowlanym zaprojektowano wycieraczki z listew aluminiowych gumowo-szczotkowych montowanych w zagłębieniu posadzki przed wejściem do szkoły.

Pyt. 7. Jakie zastosować nawietrzniki w Sali gimnastycznej?

Odp. Zgodnie z projektem budowlanym - rysunek Nr 13 - należy w budynku Sali gimnastycznej zlikwidować istniejące nawietrzniki podokienne i zamontować nawietrzniki higrosterowalne w oknach.

Pyt. 8. Jaki kolor zastosować drzwi w głównym wejściu do szkoły i jakie szkło zastosować?

Odp. Kolor drzwi – szary, profil termoizolacyjny ze szkłem bezpiecznym przed rozpryskiem za pomocą folii – zgodnie z projektem budowlanym.

Dyrektor szkoły - Barbara Tasak