

B.13.03 wykonanie okładzin podłogowych z płytek ceramicznych wraz z cokołami - pozostałe pomieszczenia

B.13.04 wykonanie okładzin podłogowych wraz z cokołami z płytek gresowych

Szczegółowy zakres rzeczowy i ilościowy prac według przedmiarów oraz dokumentacji projektowej

Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, Specyfikacjami Technicznymi oraz poleceniami Nadzoru Inwestycyjnego. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w specyfikacji „Ogólne wymagania techniczne”

2. Materiały

2.1. Dane ogólne dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania w ST 00.00 „Wymagania ogólne”

Zastosowane materiały winny posiadać wymagane prawem dokumenty wprowadzające wyrób do obrotu jeśli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych w zakresie odpowiadającym jego właściwości użytkowym i przeznaczeniu oraz zgodnie z dokumentacją projektową i SST

2.2. Rodzaje materiałów

Wszelkie materiały do wykonania wykładzin i okładzin powinny odpowiadać wymaganiom zawartym w normach polskich lub aprobaty technicznych ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

2.2.1. Płytki ceramiczne, gresowe

Do realizacji robót określonych w pkt. 1.1. należy zastosować następujące **plytki bezwzględnie pierwszego gatunku**:

- Płytki gresowe (nieszkliwione) w wymiarze $\geq 44,8 \times 44,8$ lub 30×60 cm. Podkład montażowy zapewniać musi układanie płyt z zachowaniem fugi max 3mm +/- 0,1mm. Płytki muszą zachowywać jednorodny kolor i tonację. Na stopnicach schodów należy zastosować płytki ryflowane z kolekcji dobranej dla klatki schodowej
- Płytki ceramiczne ściennie w wymiarze $\geq 44,8 \times 44,8$ lub 30×60 cm. Należy stosować płytki ceramiczne sklasyfikowane jako płytki szkliwione z tej samej kolekcji co dobrane płytki posadzkowe (pom. higieniczno-sanitarnych, socjalnych). W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych płytki ceramiczne do wysokości min. 2,0 m najlepiej z tej samej kolekcji co dobrane płytki na posadzki. Przy zlewozmywaku i umywalce w pomieszczeniach technicznych, dydaktycznych i pracowniach - fartuchy z płytek ceramicznych do wysokości min. 1,5 m. Wymiary robocze powinny umożliwiać wykonanie spoiny o grubości 3mm, kolor fugi należy dopasować do koloru płytek.

Przydatność płytek do wykonania okładzin ściennych winna być sprawdzana wg tablicy 3 PN-EN 87:1994

Płytki winny spełniać wymagania normy:

PN-EN 177- dla płytek formowanych metodą B – prasowane na sucho

PN-EN 186- dla płytek formowanych metodą A - ciągnięte

PN-EN - dla płytek formowanych metodą C - odlewan2.2.2. Kompozycje klejące i zaprawy do spoinowania

Kompozycje klejące do mocowania płytek ceramicznych muszą spełniać wymagania PN-EN 12004:2002 lub odpowiednich aprobat technicznych.

Do okładzin wewnętrznych narażonych na działanie wilgoci zaprawa wodoodporna. Zaprawy do spoinowania muszą spełniać wymagania odpowiednich aprobat technicznych lub norm. Do wszystkich okładzin spoina elastyczna, wodoodporna, odporna na środki czystości i do dezynfekcji, na zewnątrz mrozoodporna. Kolor masy do spoinowania wg.palety producentów. Wszystkie ww. materiały muszą mieć własności techniczne deklarowane przez producenta .

2.2.3. Materiały pomocnicze

Materiały pomocnicze do wykonywania okładzin to:

- listwy dylatacyjne, listwy maskujące aluminiowe na styku różnych okładzin w otworach drzwiowych
- środki ochrony płytek i spoin,