

Zajęcia praktyczne dla kl. III t na dzień 21-22.04.2020 r.

Temat: Roboty okładzinowe

Temat: Roboty okładzinowe

Przeanalizuj zadania praktyczne w plikach PDF

Przykładowe zadanie

Wykonaj suchą zabudowę naroża ścian z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie z profili stalowych zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót okładzinowych oraz rysunkiem.

Profile słupkowe typu H wykonaj z dwóch profili CW skręconych ze sobą obustronnie blachowkrętami samogwintującymi 3,5 x 9,5 mm.

Profile UW i CW stykające się ze ścianą i podłogą oklej taśmą akustyczną i przymocuj do podłoża kołkami rozporowymi szybkiego montażu SM 6 x 60 mm. Profile CW połącz trwale z profilami UW przy użyciu zaciskarki do profili.

Po zmontowaniu rusztu pod zabudowę naroża zgłoś poprzez podniesienie ręki gotowość do oceny i poczekaj na pozwolenie wykonywania dalszych prac.

Po uzyskaniu zgody wykonaj pojedyncze opłytowanie zabudowy naroża z płyt gipsowo-kartonowych GKB grubości 12,5 mm. Płyty przymocuj do każdego profilu wkrętami TN 3,5 x 25 mm.

Zadanie wykonaj na stanowisku egzaminacyjnym wyposażonym w niezbędne materiały, narzędzia i sprzęt. Przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska.

Po zakończeniu robót oczyść narzędzia i sprzęt, uporządkuj stanowisko egzaminacyjne, odpady posegreguj i umieść w odpowiednich pojemnikach.

Polecenia do wykonania w formie pisemnej:

Opisz własnymi słowami kolejność czynności podczas wykonania robót okładzinowych (jedno z zadań – dowolne).

W razie pytań i wszelkich wątpliwości: telefon lub piszcie na maila: skowronekms@gmail.com

Odpowiedzi proszę przysyłać na mesengera lub mailowo do 25 maja.

Pozdrawiam

M.Skowronek