

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem robót tynkarskich.

1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z Wykonaniem robót tynkarskich wewnątrz pomieszczeń.

1.3. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi Polskimi Normami oraz definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskania i składowania podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 2.

2.2. Materiały:

- gotowa zaprawa „Gold band”,
- woda,
- listwy tynkarskie z profili aluminiowych,
- gips szpachlowy,
- gips budowlany zwykły,
- płyty gipsowo-kartonowe.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu – podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.2. Sprzęt

Do wykonania robót związanych z wykonaniem tynków wewnętrznych może być wykorzystany sprzęt podany poniżej lub inny zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru inwestorskiego:

- elektronarzędzia,
- narzędzia ręczne,
- wyciąg,
- mieszarka do zapraw.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu – podano w OST „Wymagania ogólne” pkt.4.

4.2. Transport materiałów

Materiał użyty do robót tynkarskich wewnętrznych można przewozić dowolnym środkiem transportu.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót – podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Wykonanie robót

Roboty przy tynkach wewnętrznych obejmują wykonanie wszystkich elementów zgodnie z dokumentacją projektową lub wskazanych przez Inspektora Nadzoru inwestorskiego. Roboty można wykonać w następujący sposób:

- w ścianach przewidzianych do uzupełnienia tynków nie należy wypełniać spoin zaprawą na głębokość 5-10 mm; bezpośrednio przed tynkowaniem podłoże należy oczyścić z kurzu szczotkami oraz usunąć plamy z rdzy i substancji tłustych. Plamy z substancji tłustych można usunąć przez zmycie 10% roztworem szarego mydła lub przez wypalenie lampą benzynową,
- suche tynki z płyt gipsowo-kartonowych można układać bezpośrednio na podłożu lub na podkładzie z placków zaczynu gipsowego lub na podkładzie z listew tynkarskich umocowanych do podłoża,
- złącza płyt gipsowo-kartonowych należy okleić taśmą papierową perforowaną lub z włókna szklanego i zaszpachlować zaprawą gipsową,
- na oczyszczonej i zwilżonej powierzchni ścian murowanych lub betonowych należy nałożyć za pomocą packi rozrobioną zaprawę „Gold band”,
- nałożoną warstwę należy wygładzić i przygotować do układania płytek ściennych.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Kontrola jakości robót

Przedmiotem kontroli jakości robót tynkarskich wewnętrznych będzie zgodność wykonanych robót i użytego materiału zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru inwestorskiego.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową tynków wewnętrznych jest:

- osadzenie listew tynkarskich – mb (metr bieżący),
- uzupełnienie tynków wewnętrznych na ścianach – m² (metr kwadratowy),
- przymocowanie płyt gipsowo-kartonowych na ściany – m² (metr kwadratowy),
- szpachlowanie sufitów i ścian – m² (metr kwadratowy),
- ochrona narożników ościeży i naroży – mb (metr bieżący).

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 8.

Ukształtowanie powierzchni, krawędzie przecięcia powierzchni oraz kąty dwuścienne powinny być zgodne z dokumentacją techniczną.

Odchylenie powierzchni okładziny z płyt gipsowo-kartonowych od płaszczyzny i odchylenie krawędzi od linii prostej nie powinny być większe niż 1 mm/m.

Niedopuszczalne są następujące wady:

- wykwity w postaci nalotu wykrystalizowanych na powierzchni tynków roztworów soli przenikających z podłoża, piłśni itp.,
- trwałe ślady zacieków na powierzchni, odstawanie, odparzenia i pęcherze wskutek niedostatecznej przyczepności tynku do podłoża.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania robót obejmuje:

- przygotowanie zaprawy,
- osadzenie listew ochronnych i tynkarskich,

- ustawienie i rozbiórkę rusztowań,
- obsadzenie drobnych elementów,
- mocowanie płyt z oklejeniem spoin i zaszpachlowaniem,
- wykonanie tynku z gotowej zaprawy,
- szpachlowanie powierzchni tynków wewnętrznych sufitów i ścian,
- uporządkowanie miejsca pracy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. PN-85/B-04500 | Zaprawy budowlane. Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych. |
| 2. PN-70/B-10100 | Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze. |
| 3. PN-B-79406:97
PN-B-79405:99 | Płyty gipsowo-kartonowe. |