

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

1. Wprowadzenie

Dostosowywanie przepisów prawa obowiązującego w naszym kraju do wymogów ustawodawstwa Unii Europejskiej zaowocowało między innymi ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. nr 19, poz. 177) w art. 31 ust 1 podano: „*Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych*”.

Prawidłowo wykonane specyfikacje techniczne stanowią opracowanie zawierające zbiór wymagań, które są niezbędne do określenia:

- standardu wykonania robót,
- sposobu wykonania robót,
- właściwości materiałów,
- oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót.

Specyfikacje techniczne mają umożliwić oferentom przygotowanie prawidłowych pod względem organizacyjnym, rzeczowym i cenowym ofert, które będą w pełni odpowiadały wymaganiom zamawiającego. Specyfikacje techniczne ułatwią inspektorom nadzoru inwestorskiego egzekwowanie prawidłowego wykonania robót budowlanych. Powinny również ograniczyć ilość sporów między wykonawcą a inspektorem nadzoru.

Specyfikacje techniczne dla budowy w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane powinny składać się z dwóch części:

- specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych - część ogólna
- szczegółowych specyfikacji technicznych (w skrócie SST).

Ustawodawca zaleca, aby specyfikacje techniczne były opracowywane przez jednostkę, która sporządziła dokumentację techniczną. Nakłada to na projektanta wiele dodatkowych obowiązków. Wychodząc naprzeciw potrzebom projektantów firma SCHOMBURG Polska Sp. z o.o. opracowała zbiór SST na wybrane rodzaje robót budowlanych zarówno dla obiektów nowych, jak i remontowanych.

Poniżej w tabeli umieszczono przykładowe SST.

SST można uruchomić klikając na aktywny link w poniższej tabeli lub otwierając je z poziomu katalogu *Specyfikacje*.

Wykaz SST wykonanych w technologiach firmy SCHOMBURG:

Nr SST	Rodzaj robót budowlanych	Zastosowanie
SST nr 01	Tynki renowacyjne odporne na działanie szkodliwych soli budowlanych THERMOPAL.	Zawilgocone, zasolone, porażone biologicznie przegrody budowlane.
SST nr 02	Wykonanie lekkich tynków wewnętrznych i zewnętrznych RENOPAL-VP i RENOPAL-P2M z powłoką malarską TAGOSIL-Profi	Naprawa istniejących i wykonywanie nowych tynków z malowaniem powierzchni farbą krzemianową
SST nr 03	Wykonanie lekkich tynków wewnętrznych i zewnętrznych RENOPAL-VP i RENOPAL-P2M z powłoką malarską TAGOCOON-F	Naprawa istniejących i wykonywanie nowych tynków z malowaniem powierzchni farbą silikonową
SST nr 04	Wykonanie nowych i naprawy istniejących profili ciągnionych, gzymsów i detali architektonicznych zaprawami RENOPAL-GM grob i RENOPAL-GM fein	Naprawa i wykonywanie nowych detali architektonicznych
SST nr 05	Czyszczenie elewacji z naturalnego kamienia, cegieł ceramicznych, klinkieru i betonu preparatem ASO-STEINREINIGER-S	Czyszczenie podłoży budowlanych
SST nr 06	Hydrofobizacja podłoży mineralnych preparatem ASOLIN-WS	Zabezpieczanie podłoży przed wnikaniem wody opadowej i z rozbryzgów
SST nr 07	Przepona pozioma AQUAFIN-F	Zabezpieczanie murów przed kapilarnym podciąganiem wilgoci.
SST nr 08	Bitumiczna, zewnętrzna izolacja pionowa COMBIFLEX-C2	Ściany i fundamenty budynków i budowli.
SST nr 09	Mineralna, sztywna izolacja pionowa i pozioma AQUAFIN-1K	Podłoża nieodkształcalne, betonowe i murowane. Oczyszczalnie, zbiorniki wody, ściany piwniczne.
SST nr 10	Mineralna, elastyczna izolacja wewnątrz pomieszczeń pod niewielkie obciążenie wodą AQUAFIN-2K wraz z taśmami z serii ASO-Dichtband-2000	Pomieszczenia wilgotne, łazienki, ubikacje, kabiny natryskowe.
SST nr 11	Mineralna , elastyczna izolacja wewnętrzna i zewnętrzna pod stałe obciążenie wodą AQUAFIN-2K wraz z taśmami z serii ASO-Dichtband-2000-S.	Pomieszczenia mokre, baseny, zbiorniki na wodę, balkony, tarasy.
SST nr 12	Klejenie okładzin ceramicznych narażonych na duże obciążenia wodą.	Pomieszczenia mokre, baseny, zbiorniki na wodę, balkony, tarasy.
SST nr 13	Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetowych – systemy typu PCC	Konstrukcje żelbetowe narażone na obciążenia statyczne i dynamiczne
SST nr 14	Naprawa konstrukcji betonowych i żelbetowych narażonych na korozję siarczanową – zaprawy naprawcze typu PCC - ASOCRET-KN20 i ASOCRET-KN05	Oczyszczalnie ścieków, kolektory ściekowe.
SST nr 15	Wykonywanie powłok ochronnych w systemie ASODUR BI/BS	Magazyny, warsztaty, oczyszczalnie ścieków
SST nr 16	Wykonywanie epoksydowej posadzki chemoodpornej ASODUR-B351	Posadzki w warsztatach, magazynach, wanny ochronne, oczyszczalnie ścieków
SST nr 17	Wykonywanie posadzkowych powłok ochronnych w systemie ASODUR-GBM i ASODUR-TE	Oczyszczalnie ścieków, kolektory
SST nr 18	Wykonanie dociepleń ścian zewnętrznych przy użyciu zaprawy klejowo-szpachlowej RENOTHERM-M-KA-2000 i mineralnego tynku RENOTHERM-M-Strukturit-Kornputz lub RENOTHERM-M-Strukturit-Rauhputz	Ocieplanie budynków i budowli
SST nr 19	Wykonanie dociepleń ścian zewnętrznych przy użyciu zaprawy klejowo-szpachlowej RENOTHERM-M-KA-2000 i krzemianowego tynku TAGOSIL-Dekorputz-S „baranek” lub TAGOSIL-Dekorputz-R „kornik”	Ocieplanie budynków i budowli
SST nr 20	Wykonanie dociepleń ścian zewnętrznych przy użyciu zaprawy klejowo-szpachlowej RENOTHERM-M-KA-2000 i silikonowego tynku TAGOCON-Dekorputz-S „baranek” lub TAGOCON-Dekorputz-R „kornik”	Ocieplanie budynków i budowli

UWAGA:

1. SST każdorazowo powinny być dostosowywane przez projektanta do specyficznych warunków budowy.
2. Niektóre SST wymagają wybrania z kilku zaproponowanych sposobów aplikacji jednego, właściwego dla konkretnej sytuacji.
3. Zaproponowane materiały powinny być stosowane zgodnie ze sztuką budowlaną i zaleceniami Instrukcji Technicznych Producenta.

W przypadku pytań, wątpliwości prosimy o kontakt z naszymi Doradcami Technicznymi.

Schomburg Polska Sp. z o.o.

Ul. Skłęczkowska 18a, 99-300 Kutno

Tel. 024 254 73 42, Fax 024 253 64 27

biuro@schomburg.pl

www.schomburg.pl