

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST-6-1 ŚCIANKI ALUMINIOWE SYSTEMOWE

Nazwa zadana zamówienia:	REMONT POMIESZCZEŃ POŁOŻONYCH NA PARTERZE W BUDYNKU NR 2 W K. 925 NA TERENIE 33. BAZY LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO
Inwestor/ Zamawiający:	33. Baza Lotnictwa Transportowego w Powidzu, ul. Witkowska 8, 62-430 Powidz
Jednostka projektowa:	MOD-19 SYLWESTER MŁYNARCZYK Ruda Pilczycka 23, 26-234 Słupia NIP 6581888058, tel. +48 667 422 956, s.mlynarczyk@mod-19.pl, www.mod-19.pl
Adres Inwestycji:	Budynek nr 2 w k.925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego w Powidzu, 62-430 Powidz - Osiedle 6 (nr id. dz.: 302305_2.0004.301/13)
Kody wg CPV:	<p>DZIAŁ</p> <p>45000000-7 Roboty budowlane</p> <p>GRUPA</p> <p>45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</p> <p>KLASA</p> <p>45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie</p>
Opracował:	mgr. Inż. arch. Sylwester Młynarczyk

SST-6-1 ŚCIANKI ALUMINIOWE SYSTEMOWE	1
1. SST-6-1 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	2
1.1. Przedmiot zamówienia	2
1.2. Zakres robót budowlanych	2
1.3. Wyszczególnienie - opis prac towarzyszących i robót tymczasowych:	3
1.4. Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia robót. 3	
1.5. Definicje. Określenie podstawowych pojęć i określeń nigdzie wcześniej niezdefiniowanych.	3
2. MATERIAŁY - WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH	3
2.1. Wewnętrzna systemowa ścinka aluminiowa	3
2.2. Materiały dodatkowe	3
3. SPRZĘT	4
4. TRANSPORT	4
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.....	4
5.1. Ogólne zasady wykonania robót	4
5.2. Ścianki aluminiowe przeszklone	4
6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH	4
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót	4
6.2. Ścianki aluminiowe	4
7. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT BUDOWLANYCH	5
8. ODBIÓR ROBÓT.....	5
9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH	5
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.....	5

1. SST-6-1 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

1.1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach zamówienia: REMONT POMIESZCZEŃ POŁOŻONYCH NA PARTERZE W BUDYNKU NR 2 W K. 925 NA TERENIE 33. BAZY LOTNICTWA TRANSPORTOWEGO

1.2. Zakres robót budowlanych

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie ścianek działowych systemowych z drzwiami.

Roboty, których dotyczy Specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie:

- wewnętrznych systemowych ścianek aluminiowo - szklanych z wpiętymi drzwiami dwuskrzydłowymi

1.3. Wyszczególnienie - opis prac towarzyszących i robót tymczasowych:

Przed przystąpieniem do robót wykonawcy oraz nadzór techniczny winny się dokładnie zaznajomić z całością dokumentacji technicznej. Wszelkie ewentualne niejasności w sprawach technicznych należy wyjaśnić z autorami poszczególnych opracowań przed przystąpieniem do robót.

Jakiegolwiek zmiany w dokumentacji technicznej mogą być dokonywane w trakcie wykonawstwa tylko po uzyskaniu akceptacji Inspektora nadzoru, a w przypadku zmian dotyczących zasadniczych elementów lub rozwiązań projektowych mogących mieć wpływ na nośność obiektów należy uzyskać dodatkową akceptację projektantów.

Wykonawca powinien przed zamówieniem produktu uzgodnić z Inwestorem i projektantem proponowany gotowy produkt oraz możliwości realizacji bazując na projekcie budowlanym i wykonawczym.

1.4. Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane istotne z punktu widzenia robót.

Zgodnie ze specyfikacją ST-0-1 „Wymagania ogólne” w pierwszym rozdziale.

1.5. Definicje. Określenie podstawowych pojęć i określeń nigdzie wcześniej niezdefiniowanych.

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST „Wymagania Ogólne” pkt 1.6, a także podanymi poniżej:

Szkoło bezpieczne - potocznie określenie szyby bezpiecznej przypisuje się szynom warstwowym, składającym się z dwóch tafli szkła o standardowej grubości 3 mm przedzielonych warstwą folii PVB o grubości 0,38 mm.

2. MATERIAŁY - WYMAGANIA OGÓLNE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

Wymagania ogólne dotyczące materiałów podano w ST-0-1 „Wymagania ogólne”

2.1. Wewnętrzna systemowa ścianka aluminiowa

Zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym.

2.2. Materiały dodatkowe

Zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym.

Materiały montażowe.

3. SPRZĘT

Wymagania ogólne dotyczące sprzętu podano w ST-0-1 „Wymagania ogólne”

Prace należy wykonać ręcznie przy użyciu elektronarzędzi i drobnego sprzętu pomocniczego.

4. TRANSPORT

Wymagania ogólne transportu sprzętu podano w ST-0-1 „Wymagania ogólne”

Do przewozu zaleca się stosowanie samochodów krytych plandeką i specjalnych stojaków do przewozu szkła.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Wymagania ogólne dotyczące zasad wykonywania robót podano w ST-0-1 „Wymagania ogólne”

Montaż ścianki indywidualnej zalecany do zlecenia wyspecjalizowanym specjalistom, który może być możliwy w ofercie producenta indywidualnej ścianki lub u Sprzedawcy.

5.2. Ścianki aluminiowe przeszklone

Aluminiowa konstrukcja ścianek wewnętrznych oparta jest o konstrukcję z kształtowników aluminiowych, wypełnieniem ścianki jest szkło. Zaleca się szklenie szkłem bezpiecznym. Przegrody te nie spełniają zadań konstrukcji nośnych i mogą być obciążane tylko przedmiotami lekkimi. Ścianki te zaliczane są do grupy materiałów nierozprzestrzeniających ognia i posiadają wymaganą odporność ogniową EI 30 lub EI 60.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-0-1. „Wymagania ogólne”

6.2. Ścianki aluminiowe

Podczas odbioru należy sprawdzić m. in.:

- atestację dostarczonych elementów,
- zachowanie dopuszczalnych tolerancji wymiarowych, w poziomie i pionie $\pm 0,5$ cm,
- sprawdzenie podstawowych wymiarów geometrycznych,
- sprawdzenie prawidłowego osadzenia szkła na uszczelkach.

Należy zwrócić uwagę na właściwe skompletowanie wszystkich dokumentów powykonawczych celem przekazania ich do zarchiwizowania, co jak pokazuje praktyka ma pierwszorzędne znaczenie dla prawidłowej eksploatacji obiektu.

7. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Jednostką przedmiarową i obmiarową jest dla wszystkich rodzajów robót: 1 m²

Obmiar ścianki indywidualnej zalecany do zlecenia wyspecjalizowanym specjalistom, który może być możliwy w ofercie producenta indywidualnej ścianki lub u sprzedawcy.

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady dotyczące odbioru robót podano w ST-0-1. „Wymagania ogólne”
Roboty związane z wykonaniem robót podlegają:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu
- odbiorowi wstępnemu
- odbiorowi końcowemu

9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-0-1. „Wymagania ogólne”

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Dokumenty będące podstawą do wykonania robót budowlanych, w tym wszystkie elementy dokumentacji projektowej, normy, aprobaty techniczne oraz inne dokumenty i ustalenia techniczne:

- Projekt Wykonawczy,
- Specyfikacje techniczne,
- Przedmiar robót kosztorysowych,
- Katalogi producentów,
- Instrukcja montażu producenta systemu ścianek,
- Dokumenty przetargowe,

Normy:

- PN-B-02867 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.”