



Biuro Projektów i Usług AG PROJEKT Arkadiusz Guźniczak

62-700 Turek
ul. Piotra Michałowskiego 4

NIP: 668-180-94-14
REGON: 302306254

tel. 691-691-644
e-mail: arekguzniczak@wp.pl

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST-1/B **ROBOTY BUDOWLANE**

Nazwa zamówienia: Remont wybranych pomieszczeń w Sądzie Rejonowym w Słupcy
Adres obiektu: 62-400 Słupca, ul. Armii Krajowej 2 (bud. A), ul. Traugutta 4 (bud. B)
Zamawiający: Sąd Okręgowy w Koninie
Adres Zamawiającego: 62-510 Konin, ul. Energetyka 5
Nazwa i kod robót: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45443000-4 Roboty elewacyjne

Zakres opracowania	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Roboty budowlane	<i>mgr inż.</i> Arkadiusz Guźniczak	<i>konstrukcyjno-budowlana</i> <i>WKP/0262/POOK/11</i>	16.07.2026	

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Przedmiot.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych na przedmiotowym zadaniu.

1.2 Zakres stosowania.

Specyfikacja techniczna jest dokumentem przetargowym i kontraktowym.

1.3 Zakres robót.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu robót opisanych w pkt. 1.1.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie przedmiotu specyfikacji.

1.4 Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej specyfikacji są zgodne z odpowiednimi normami oraz określeniami podanymi w ST B.00.00.00 Wymagania ogólne.

1.5 Wymagania ogólne dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami inspektora nadzoru. Ogólne wymagania podano w ST B.00.00.00 Wymagania ogólne – pkt. 1.5.

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST-0 Wymagania ogólne pkt. 2.

Przywołane nazwy handlowe materiałów należy traktować jako rozwiązanie przykładowe. Dopuszcza się stosowanie wyrobów równoważnych o parametrach nie gorszych niż określone w projekcie wykonawczym i niniejszej specyfikacji technicznej.

2.1. Stolarka okienna

Stolarkę wykonać z wysokoudarowego, wzmocnionego PCV. Wyrób ostatecznie wykończony. Kolor biały. Okucia obwiedniowe, wzmocnione, spełniające wymagania aktualnych norm i aprobat. Stosować profile klasy A (wg PN-EN 12608), min. 7-komorowe, w systemie MD (3 uszczelki). Grubość tafli minimum 4 mm dla szyby zwykłej. Dla szyb bezpiecznych stosować szybę w klasie P2A typu 44.2. Skrajne tafle szkła typu thermofoat. Ciepła ramka z tworzywa w pakiecie szybowym. Klamka aluminiowa kolor biały

Wymagania ogólne dla stolarki:

- współczynnik przenikania ciepła (cały wyrób): $U_{(max)} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- współczynnik infiltracji powietrza $a = 0,5 - 1,0 \text{ m}^3/\text{m.h.daPa}^{2/3}$,
- izolacyjność akustyczna $R_w \geq 30 \text{ dB}$,
- przeszklenie przynajmniej szybą zespoloną dwukomorową 4T/18/4/18/4T, niskoemisyjną, zapewniającą spełnienie w/w wymogów,
- geometria, otwieranie, wyposażenie, klasa odporności ogniowej – wg rysunku zestawieniowego w projekcie wykonawczym.

Nawiewnik

Nawiewnik higrosterowany akustyczny. Automatyczna regulacja ilości dostarczanego powietrza w zależności od poziomu wilgotności względnej pomieszczenia. Możliwość ręcznego przymknięcia i pełnego otwarcia. Wyposażony w czujnik – taśmę poliamidową, która reaguje na zmianę wilgotności. Wysoki współczynnik tłumienia akustycznego $D_{new}=44 \text{ dB}$. Dostarczanie do pomieszczenia od 7 do 30 m³/h powietrza przy podciśnieniu 10 Pa.

Materiał referencyjny: np. Aereco, Nawiewnik higrosterowany akustyczny, EXR HIGRO.

Rolety wewnętrzne

Rolety montowane do listwy przyszybowej, z zachowaniem kompatybilności z konstrukcją okien oraz bez ingerencji w ich szczelność.

Kasety oraz prowadnice w kolorze stolarki okiennej (biały).

Tkanina rolet o właściwościach ograniczających przenikanie światła i nagrzewanie pomieszczeń, odporna na promieniowanie UV i odbarwienia. Kolor uzgodnić z Zamawiającym.

Rolety na każdej kwaterze okna.

System wykonywany na wymiar.

Mechanizm: łańcuszkowy (manualny)

Materiał referencyjny: np. Akant, Roleta Classic

2.2. Ślusarka aluminiowa

Wbudować należy ślusarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami i powłokami anodowymi. Na elementy ślusarki stosować kształtowniki ze stopów aluminium PA3 wg EN 755-1, EN 755-2 i EN 755-9.

Połączenia elementów wykonywać jako spawane (druły do spawania PA3), nitowane lub skręcane na śruby.

Dopuszczalne błędy wykonania elementów powinny odpowiadać wymaganiom aktualnych normy.

Wyroby ślusarskie powinny być wyposażone w okucia zamykające, zabezpieczające i uchwyty zgodnie z dokumentacją.

Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne systemowe, wykonane z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną (dla drzwi zewnętrznych).

Uszczelki i przekładki powinny odpowiadać następującym wymaganiom:

twardość Shor'a min. 35-40

wytrzymałość na rozciąganie ok. 8,5 MPa

odporność na temperaturę od -30 do +80°C

palność – nie powinny rozprzestrzeniać ognia

nasiąkliwość – nie nasiąkliwe

trwałość min. 20 lat.

Powierzchnie elementów należy pokryć anodową powłoką tlenkową typu Al/An15u zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami. Wyrób ostatecznie wykończony – malowany proszkowo wg kolorystyki projektu.

Szyby zespolone dwukomorowe obustronnie bezpieczne w klasie P2A. Skrajne tafle szkła typu thermofloat.

Wymagania szczególne:

izolacyjność akustyczna: $R_w \geq 30$ dB.

współczynnik przenikania ciepła (cały wyrób): $U_{max} \leq 1,3$ W/m² K – dla drzwi zewnętrznych.

geometria, otwieranie, wyposażenie, klasa odporności ogniowej – wg rysunku zestawieniowego w projekcie wykonawczym.

Drzwi wyposażać w ościeżnice systemowe, uszczelki obwodowe, zawiasy regulowane, zamek wielopunktowy lub jednopunktowy (zgodnie z przeznaczeniem), komplet okuć, pochwyt w miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej.

2.3. Tynki wewnętrzne

Materiały do tynków cementowo - wapiennych

Woda (EN 1008).

Do przygotowania zapraw stosować można każdą wodę zdatną do picia, oraz wodę z rzeki lub jeziora.

Niedozwolone jest użycie wód ściekowych, kanalizacyjnych bagiennych oraz wód zawierających tłuszcze organiczne, oleje i muł.

Piasek (EN 13139).

Piasek powinien spełniać wymagania obowiązującej normy przedmiotowej a w szczególności:

nie zawierać domieszek organicznych,

mieć frakcje różnych wymiarów, a mianowicie: piasek drobnziarnisty 0,25-0,5 mm, piasek średnioziarnisty 0,5-1,0 mm, piasek gruboziarnisty 1,0-2,0 mm.

Do spodnich warstw tynku należy stosować piasek gruboziarnisty, do warstw wierzchnich – średnioziarnisty. Do gładzi piasek powinien być drobnziarnisty i przechodzić całkowicie przez sito o prześwicie 0,5 mm.

2.4. Okładziny ściennie

Gładź gipsowa

Sucha mieszanka do sporządzenia masy z wodą lub gotowa masa gotowa do użycia. Grubość 1–5 mm standardowo, max do 10mm w pojedynczej warstwie. Wyłącznie do wewnątrz, nieodporna na działanie wody bez dodatkowego zabezpieczenia. Należy stosować zgodnie z instrukcją producenta i zachować odpowiednią temperaturę i wilgotność przy nakładaniu i schnięciu.

2.5. Farby budowlane gotowe

Farby niezależnie od ich rodzaju powinny odpowiadać wymaganiom norm państwowych lub świadectw dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Farba zmywalna do malowania ścian i sufitów:

I klasa odporności na szorowanie na mokro według normy PN-C-81914:2002, ceramiczna lub lateksowa: odporna na uszkodzenia, gładka powłoka, kolor jasny.

2.6. Sufity podwieszone

Cechy zewnętrzne

Płyta prasowana z wełny szklanej grub. 15 mm. Powierzchnia standardowa, gładka. Kolor biały. Moduł 60 x 60cm. Krawędź płyt podcięta, umożliwiającą opuszczanie płyt względem płaszczyzny podkonstrukcji.

System zawieszania

System zawieszania widoczny, profile poprzeczne oparte na kątownikach przyściennych lub na profilach głównych. Stal malowana proszkowo w kolorze białym.

Oprawy oświetleniowe i inne elementy wbudowane w sufit wymagają dodatkowego podwieszenia.

System zawieszania powinien umożliwiać łatwy demontaż pojedynczych paneli – dostęp do przestrzeni instalacyjnej.

Wszystkie elementy sufitu podwieszonego (płyta wypełniająca, profile, wieszaki) powinny pochodzić od jednego producent (stanowiąc jeden system).

Właściwości techniczne:

 Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku przy całkowitej wysokości konstrukcyjnej równej (ckw) = 20cm, dla 125Hz = 0,55, dla 4000Hz = 1,0

kolor płyt: biały,

gęstość rdzenia płyt: min. 80 kg/m³

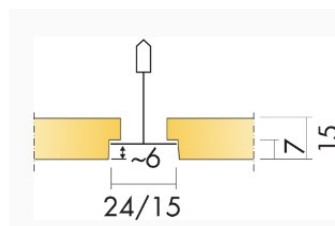
wytrzymałość mechaniczna: min. 3A wg EN 13964

dopuszczalne obciążenie użytkowe: 5 N

klasyfikacja ogniowa: niepalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem ognia A2-s1,d0

odbicie światła: 80%, połysk < 1

Materiał referencyjny: np.: Ecophon, Gedina E.



2.7. Materiały podłogowe

Wykładzina PCV
Wykładzina w rolce, homogeniczna.
Kolorystykę uzgodnić z Zamawiającym.
Grubość 2,0 mm.
Klasa ścieralności: T
Klasa użyteczności: 34/43
Zabezpieczenie powierzchni: PUR
Klasa ogniowa - kl. Bfl-s1
Antypoślizgowość: min.R10.

2.8. Wykończenie elewacyjne

Farby emulsyjne wytwarzane fabrycznie
Farba elewacyjna do zastosowań zewnętrznych.
Bezemisyjna, silikatowa (krzemianowa).
Odporność na warunki atmosferyczne: wysoka
Paroprzepuszczalność: klasa V1 – wysoka
Nasiąkliwość wody: niska
Wykończenie: mat / półsatyna
Gęstość: ok. 1,5 g/cm³
Aplikacja: wałek, pędzel lub natrysk
Materiał referencyjny: np. FARBwerk, Calsilit F

Tynk mozaikowy
Drobnnoziarnisty dekoracyjny tynk mozaikowy, wzbogacony dodatkiem miki,
Kruszywo barwione kruszywa kwarcowe / naturalne.
Zastosowanie: elewacje, cokoły
Wysoka odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne
Niska nasiąkliwość powierzchniowa
Dobra paroprzepuszczalność
Przyczepność do podłoża betonowego
Wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych
Odporność na promieniowanie UV
Kolor zgodny z projektem, ostatecznie ustalić z Zamawiającym.

2.9. Wyłaz dachowy

Wyłaz dachowy o klapowej konstrukcji z aluminiowym skrzydłem otwieranym do góry i kołnierzem uszczelniającym do pokryć profilowanych (do 45 mm). Wyłaz posiada pojedynczą szybę hartowaną o podwyższonej odporności na gradobicie oraz uderzenia mechaniczne. Oblachowanie wyłazu w kolorze RAL 9005.

- ościeżnica wykonana jest z drewna impregnowanego próżniowo,
- skrzydło wykonane jest z profilu aluminiowego malowanego proszkowo, wyposażone od wewnątrz w uszczelkę obwodową,
- wyłaz wyposażony jest w pojedynczą szybę hartowaną o podwyższonej odporności na gradobicie oraz uderzenia mechaniczne,
- konstrukcja klapowa i otwierany jest do góry,
- wyłaz posiada zintegrowany uniwersalny kołnierz,
- montowany w dachu o kącie nachylenia od 15° do 60°

2.10. Wentylator dachowy

- Średnica króćca: **fi 150 / 160 mm**
- Wydajność powietrza: **420 m³/h**
- Zasilanie: **220–230 V / 50 Hz**
- Prędkość obrotowa: **2250 obr./min**
- Moc silnika: **55 W**
- Zakres temperatur pracy: **od -20°C do +60°C**
- Stopień ochrony: **IP X4**
- Klasa izolacji: **II**

Regulator prędkości obrotowej

Regulator obrotów aRo100 służy do płynnej regulacji prędkości obrotowej jednofazowych silników elektrycznych, w których możliwa jest kontrola obrotów poprzez zmianę napięcia zasilania. Urządzenie pozwala na dostosowanie wydajności wentylatora do aktualnych potrzeb, zwiększając komfort i efektywność pracy systemu wentylacyjnego.

2.11. **Papa termozgrzewalna (wierzchniego krycia)**

modyfikowana SBS,
 włóknina poliestrowa,
 gramatura wyrobu gotowego: 6800 g/m²
 grubość min.: 5.2 mm,
 wydłużenie przy zerwaniu (%): min. 45
 kolor: szary,
 Materiał referencyjny np. Polbit 52 SBS

3. **SPRZĘT**

- 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 3.
- 3.2. Sprzęt używany do robót objętych specyfikacją powinien spełniać wymagania obowiązujące w budownictwie ogólnym, wymagania BHP i być sprawny. Sprzęt podlega kontroli przez osoby odpowiedzialne za BHP. Osoby obsługujące sprzęt winny być odpowiednio przeszkolone.
- 3.3. Rodzaj sprzętu: dowolny.

4. **TRANSPORT**

- 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 4.
- 4.2. Materiały stosowane w przedmiocie niniejszej specyfikacji powinny być przewożone w sposób zapewniający uniknięcie trwałych odkształceń oraz zgodnie z BHP i przepisami ruchu drogowego.

5. **WYKONYWANIE ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące wykonywania robót podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 5.

Wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z „*Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych*”, opracowanymi przez ITB, których treść zawarta jest w instrukcjach, wytycznych i poradnikach, a w szczególności w:

- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki A1/2018, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 1: Roboty ziemne.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 440/2008, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 2: [Konstrukcje geotechniczne. Pale i mikropale](#).

- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 425/2006, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 3: Konstrukcje murowe.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki A4/2108, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 4: [Konstrukcje drewniane](#).
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki A5/2018, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 5: [Konstrukcje betonowe i żelbetowe](#).
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki A6/2018, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 6: [Zbrojenie konstrukcji żelbetowych](#).
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 417/2006, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 7: Lekkie ściany działowe.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 437/2008, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 8: [Lekkie ściany osłonowe metalowo-szklane](#).
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 434/2008, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 9: [Lekka obudowa z płyt warstwowych](#).
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 442/2009, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część A: Roboty ziemne i konstrukcyjne, zeszyt 10: [Roboty spawalnicze](#)
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki B1/2018, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 1: Tynki.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki B2/2018, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 2: Posadzki z drewna i materiałów drewnopochodnych.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki B3/2018, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 3: [Posadzki mineralne i żywiczne](#)
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki B4/2014, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 4: Powłoki malarskie zewnętrzne i wewnętrzne.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki B5/2018, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 5: Okładziny i wykładziny z płytek ceramicznych.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 421/2011, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 6: Montaż okien i drzwi balkonowych.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 445/2009, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 7: [Posadzki z wykładzin włókienniczych i polichloru winylu](#)
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki B8/2014, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 8: [Posadzki betonowe utwardzane powierzchniowo preparatami proszkowymi](#).
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 446/2010, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 10: [Kraty](#) zwijane żaluzjowe z napędem elektromechanicznym,
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 454/2010, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 11: [Szlaby](#) z napędem elektromechanicznym i urządzeniami sterującymi
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki B12/2013, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część B: Roboty wykończeniowe, zeszyt 12: Podłogi sportowe w obiektach krytych.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 396/2009, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 1: Pokrycia dachowe.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki C2/2014, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 2: [Zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji budowlanych](#)
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 399/2004, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 3: [Zabezpieczenia przeciwkorozyjne](#).
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 404/2004, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 4: [Izolacje wodochronne tarasów](#)
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 408/2010, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 5: [Izolacje przeciwwilgociowe i wodochronne części podziemnych budynków](#).
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 407/2005, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 6: Zabezpieczenia wodochronne pomieszczeń „mokrych”.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 422/2006, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 7: Izolacje cieplne.
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki C8/2019, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 8: Złożone systemy ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) z zastosowaniem styropianu lub wełny mineralnej i wypraw tynkarskich
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki C9/2019, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 9: [Naprawy konstrukcji żelbetowych przy użyciu kompozytów z żywic syntetycznych](#)
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki 439/2008, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 10: [Izolacje cieplne instalacji sanitarnych i sieci ciepłowniczych](#)
- Instrukcje, Wytyczne, Poradniki C13/2018, Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 13: [Przekrycia](#) dachowe i tarasowe wykonywane w odwróconym układzie warstw.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

- 6.1** Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w ST B-00.00.00 (wymagania ogólne) pkt. 6.
- 6.2** Badania przed przystąpieniem do robót.
Przed przystąpieniem do robót Wykonawca sprawdza zakończenie robót przygotowawczych, sprawdza dostarczone materiały (jakość, zgodność z dokumentacją i ST).
- 6.3** Badania w czasie robót.
W czasie wykonywania robót Wykonawca sprawdza i na bieżąco kontroluje jakość prac – odchyłki i tolerancje.
- 6.4** Badania w czasie odbioru.
Badania w czasie odbioru winny umożliwić ocenę wszystkich wymagań, a w szczególności:
- zgodność z dokumentacją projektową,
 - jakość zastosowanych materiałów,
 - prawidłowości montażu.
 - spełnienie wymogów właściwych norm, wytycznych i warunków technicznych.

7. OBMIAR ROBÓT

- 7.1** Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w ST -0 Wymagania ogólne pkt. 7.
- 7.2** Jednostki i zasady opomiarowania.
Jednostki miary i zasady przedmiarowania podane są we właściwych katalogach nakładów rzeczowych opisanych w przedmiarze robót.

8. ODBIÓR ROBÓT

- 8.1.** Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 8.
- 8.2.** Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania (z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji) wg pkt. 6 dały wynik pozytywny.
- 8.3.** Wymagania przy odbiorze.
Sprawdzeniu podlega:
- zgodność z dokumentacją projektową i SST,
 - rodzaj i jakość zastosowanych materiałów (certyfikaty i deklaracje wg 6.7 ST B 00.00.00).
- 8.4.** Odbiór.
Odbiór robót należy przeprowadzać zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcjach, wytycznych i poradnikach opracowanych przez ITB dotyczących „Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych”, a w szczególności tych, które zostały przywołane w pkt. 5 („Wykonywanie robót”) niniejszej specyfikacji.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

- 9.1.** Ogólne wymagania dotyczące podstawy płatności podano w ST B-00.00.00 Wymagania ogólne pkt. 9.
- 9.2.** Podstawą rozliczenia finansowego jest protokół odbioru częściowego danego elementu robót.
- 9.3.** Wysokość wynagrodzenia wynika z podpisanej umowy i oferty Wykonawcy.
- 9.4.** Ustala się wynagrodzenie ryczałtowe.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- 10.1. Ustawa z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane
- 10.2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- 10.3. Aktualnie obowiązujące normy