

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

**45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy
przedszkolnych obiektów budowlanych**

NAZWA INWESTYCJI:

Rozbudowa budynku przedszkola w Wielichowie

ADRES INWESTYCJI:

ul. Łąkowa 66, 64-050 Wielichowo dz. nr ewid. 616

INWESTOR:

Gmina Wielichowo

ul. Rynek 10, 64-050 Wielichowo

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH
Rozbudowa budynku przedszkola w Wielichowie

SPIS ZAWARTOŚCI:

1.	Wymagania ogólne	3
2.	Roboty rozbiórkowe	4
3.	Roboty ziemne	5
4.	Roboty żelbetowe	6
5.	Izolacje	7
6.	Ściany	8
7.	Podłoga na gruncie	9
8.	Posadzki	10
9.	Wykończenie ścian wewnętrznych	11
10.	Wykończenie sufitów	12
11.	Stropodach	13
12.	Odwodnienie dachowe	14
13.	Stolarka	15
14.	Elewacja	16

1. Wymagania ogólne

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Specyfikacja wymagania ogólne odnosi się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, które zostaną wykonane w ramach budowy.

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Odbiory.

2.1. Odbiór końcowy robót.

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

3. Zabezpieczenie terenu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia Terenu Budowy w okresie trwania realizacji umowy, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego Robót.

4. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji Robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do zaleceń Kierownika Robót.

5. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z Robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia Robót.

6. Sprzęt.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Rozbudowa budynku przedszkola w Wielichowie

2. Roboty rozbiórkowe

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych.

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Dla robót rozbiórkowych materiały nie występują.

3. Sprzęt

Do rozbiórek może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót.

4. Transport

Transport materiałów z rozbiórki środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP,

5.2. Roboty rozbiórkowe

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401 z późn. zmianami) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczególne

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

3. Roboty ziemne

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Dla robót ziemnych materiały nie występują.

3. Sprzęt

Do robót ziemnych może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- teren ogrodzić i oznakować zgodnie z wymogami BHP,

5.2. Roboty ziemne

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401 z późn. zmianami) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

4. Roboty żelbetowe

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót żelbetowych

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót żelbetowych może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty żelbetowe

- wykonanie wszystkich elementów żelbetowych przy pomocy deskowania systemowego mieszanką betonową o parametrach określonych w PB
- zbrojenie prętami o różnej średnicy, określone w PB

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Rozbudowa budynku przedszkola w Wielichowie

5. Izolacje

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót izolacyjnych

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót izolacyjnych może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Roboty izolacyjne

- wykonanie izolacji fundamentów – z papy
- wykonanie izolacji ścian fundamentowych – emulsjami asfaltowymi, płytami XPS gr. 16 cm

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

6. Ściany

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru ścian zewnętrznych i wewnętrznych

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót izolacyjnych może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Ściany

- wykonanie ścian z pustaków ceramicznych gr. 25 cm, 18 cm, 12 cm P+W, wraz z wykonaniem otworów, nadproży itp. na zaprawie cem. – wap.

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Podłoga na gruncie

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru podłogi na gruncie

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Podłoga na gruncie

- podkłady z materiałów sypkich o gr. 15 cm
- izolacja z folii
- podkład z betonu C16/20 o gr. 10 cm zbrojony siatką stalową
- izolacja z folii
- izolacja z płyt styropianowych „podłoga” o gr. 15 cm
- izolacja z folii
- warstwa wyrównawcza cementowa o gr. 4 cm zbrojona siatką

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

8. Posadzki

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru posadzek

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Posadzka z płytek ceramicznych

Posadzka z płytek ceramicznych o wym. 30 x 30 cm klejonych na klej do płytek, spoinowane

5.2. Posadzka z wykładzin heterogenicznych

Posadzka z wykładzin heterogenicznych o gr. 2,3 mm z wywinięciem na ściany wraz z listwa przypodłogową

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

9. Wykończenie ścian wewnętrznych

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wykończenia ścian wewnętrznych

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Tynk gipsowy o gr. 15 mm na zagruntowanej powierzchni, malowany farbami dyspersyjnymi

5.2. Okładziny ścian z płyt g-k o podwyższonej odporności na wilgoć.

5.3. Okładziny ścian z płytek ceramicznych, na klej, spoinowane

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

10. Wykończenie sufitów

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru wykończenia sufitów

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Sufity podwieszane akustyczne z wibroprasowanej wełny mineralnej o wym. 600 mm x 600 mm

5.2. Sufit w systemie z płyt gipsowo-kartonowych(o podwyższonej odporności na wilgoć), na jednopoziomowej konstrukcji metalowej - jednowarstwowy na ruszcie, gruntowany, gładzony i malowany farbami dyspersyjnymi

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczególne

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

11. Stropodach

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru stropodachu

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Stropy z płyt kanałowych o gr. 26,5 cm, montowane żurawiem samochodowym

5.2. Folia paroizolacyjna

5.3. Izolacja cieplna ze styropianu o gr. 30 cm wraz z warstwami spadkowymi o śr. gr. 15 cm

5.4. Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej o gr. 30 mm

5.5. Pokrycie z papy termozgrzewalnej (warstwa podkładowa i warstwa nawierzchniowa)

5.6. Obróbki z blachy ocynkowanej i powlekanej

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

12. Odwodnienie dachowe

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru stropodachu

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Rynny dachowe o śr. 15 cm z blachy powlekanej

5.2. Rury spustowe o śr. 12 cm z blachy powlekanej

5.3. Obróbki z blachy powlekanej

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

13. Stolarka

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru stropodachu

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

5.1. Drzwi zewnętrzne aluminiowe, ciepły montaż, $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

5.2. Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30

5.3. Drzwi wewnętrzne z PCV

5.4. Drzwi wewnętrzne z PCV do sanitariatów

5.5. Ścianki działowe systemowe z płyty wiórowej gr. 18 mm do sanitariatów. Płyta obustronnie laminowana żywicą melaminową. Okucia z profili aluminiowych. Drzwi na zawiasach wahadłowych. Wysokość całkowita ścianki 130 cm + 5 cm.

5.6. Okna z aluminium, ciepły montaż, U_w dla całego okna: $< 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

5.7. Podokienniki wewnętrzne z płyty wiórowej gr. 25 mm o różnej długości

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

14. Elewacja

1. Wstęp

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru stropodachu

1.2. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność ze ST, poleceniami Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta oraz sztuką budowlaną.

2. Materiały

Zgodnie z projektem budowlanym

3. Sprzęt

Do robót może być użyty dowolny sprzęt, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i zostanie zaakceptowany przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta

4. Transport

Transport materiałów środkami transportu.

Przewożony ładunek zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

5. Wykonanie robót

- gruntowanie
- montaż listwy cokołowej
- ocieplenie z płyt styropianowych EPS 100-040 gr. 15 cm
- dyblowanie, 4 szt/m²
- warstwa siatki na ścianach i ościeżach
- narożniki aluminiowe
- wyprawa elewacyjna podkładowa
- wyprawa elewacyjna mineralna o gr. 2 mm
- warstwa malarska 2x
- parapety z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm
- żaluzja

6. Odbiór robót

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości przez Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.

7. Uwagi szczegółowe

Ilości robót mogą ulec zmianie na podstawie decyzji Kierownika Budowy/Inspektora Nadzoru Inwestorskiego/Projektanta.