

Jednostka projektowa :

**RYSZARD FRANKOWICZ PROJEKTOWANIE I DORADZTWO.**

Biuro:

31-064 Kraków ul .Augustiańska 17/10

nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY [PT-W]</b>
nazwa zamierzenia budowlanego	<b>ZADASZENIE - BUDOWLA</b>
adres obiektu budowlanego	KRAKÓW UL.BOSACKA /PLAC DWORCOWY PKP I MDA
kategoria obiektu budowlanego	VIII INNE OBIEKTY
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	jednostka : Kraków 126105_9. obręb: K-8 [126105_9.0008] Śródmieście działka nr 180/12
nazwa inwestora , adres inwestora	<b>Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa</b> adres: ul.Centralna 53 , 31-586 Kraków

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	Projektant (obektu) spec.uprawnień: numer uprawnień	mgr inż.arch. RYSZARD FRANKOWICZ architektoniczne do projekt. bez ograniczeń 113-KM/75	Lipiec 2022	
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	Proj. sprawdzający spec.uprawnień: Numer uprawnień	mgr inż.arch. MAREK CEMPLA architektoniczne do projekt. bez ograniczeń Up-383/78	Lipiec 2022	
KONSTRUKCJE	Projektant spec.uprawnień: Numer uprawnień	mgr inż. MACIEJ KRAUZOWICZ konstrukcyjne do projektów bez ograniczeń Nr ewid.47/2002	Lipiec 2022	
KONSTRUKCJE	Projektant spec.uprawnień: Numer uprawnień	mgr inż. ANNA TALIK konstrukcyjne do projektów bez ograniczeń MAP/0198/PBKb/17	Lipiec 2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZ. TECHN. SANITARNE	Projektant spec.uprawnień: Numer uprawnień	mgr inż. BEATA KACZOR sanitarne do projektów bez ograniczeń MAP/0146/PWOS/08	Lipiec 2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZ. TECHNICZ. SANITARNE	Proj. sprawdzający spec.uprawnień: Numer uprawnień	mgr inż. EWELINA ANNA WYPART sanitarne do projektów bez ograniczeń MAP/0631/PWBS/18	Lipiec 2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZ. TECHNICZ. ELEKTRYCZNE	Projektant spec.uprawnień: Numer uprawnień	mgr inż. PAWEŁ WOSZCZEK elektryczne do projektów bez ograniczeń MAP/0152/POOE/08	Lipiec 2022	
PRZYŁĄCZA I URZĄDZ. TECHNICZ. ELEKTRYCZNE	Proj. sprawdzający spec.uprawnień: Numer uprawnień	mgr inż. MAREK PAWEŁ GOMUŁKA elektryczne do projektów bez ograniczeń MAP/0377/PBE/19	Lipiec 2022	

	<b>I. PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY [PT-W]</b> <b>Spis Treści</b>	
1.	Strona Tytułowa Zawartość części opisowej projektu : Opis projektu	Str.
2.	I. Część Architektura Zawartość dokumentacji części rysunkowej projektu Opis techniczny - Rysunki - Zestawienie materiałów - STWIOR	Str.
3.	II. Część Konstrukcja - projekt odrębny branży Opis techniczny – Obliczenia - Rysunki – Zestawienie materiałów - STWIOR	Str.
4.	III. Część Instalacje Sanitarne - Odwodnienie – projekt odrębny branży Opis techniczny – Rysunki - Zestawienie materiałów - STWIOR	Str.
5.	IV. Część Instalacje Elektryczne – Oświetlenie – projekt odrębny branży Opis techniczny – Rysunki – Zestawienie materiałów - STWIOR	Str.

Kraków ; Lipiec 2022 r

**Nazwa Przedsięwzięcia :** BUDOWA ZADASZENIA NAD SCHODAMI RUCHOMYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH PUBLICZNIE DOSTĘPNEGO SAMORZĄDOWEGO CIĄGU PIESZEGO PRZY UL. BOSACKIEJ W KRAKOWIE , NA DZIAŁCE NR 180/12OBR. 8 ŚRÓDMIEŚCIE WRAZ Z INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI OŚWETLENIA I ODWODNIENIA WÓD DESZCZOWYCH.

nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY [PT-W]</b>
nazwa zamierzenia budowlanego	<b>ZADASZENIE - BUDOWLA</b>
adres obiektu budowlanego	KRAKÓW UL.BOSACKA /PLAC DWORCOWY PKP I MDA
kategoria obiektu budowlanego	VIII INNE OBIEKTY
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	jednostka : Kraków 126105_9. obręb: K-8 [126105_9.0008] Śródmieście działka nr 180/12
nazwa inwestora , adres inwestora	<b>Gmina Miejska Kraków - Zarząd Dróg Miasta Krakowa</b> adres: ul.Centralna 53 , 31-586 Kraków

<i>zakres opracowania</i>	<i>pełniona funkcja projektowa</i>	<i>Imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych</i>	<i>data opracowania</i>	<i>Podpis</i>
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	Projektant (obiektu) spec.uprawnień: numer uprawnień	mgr inż.arch. RYSZARD FRANKOWICZ architektoniczne do projekt. bez ograniczeń 113-KM/75	Lipiec 2022	
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	Proj. sprawdzający spec.uprawnień: Numer uprawnień	mgr inż.arch. MAREK CEMPLA architektoniczne do projekt. bez ograniczeń Up-383/78	Lipiec 2022	

	<b>I...CZĘŚĆ ARCHITEKTURA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY [PT-W]</b> <b>Spis Treści</b>	
1.	Strona Tytułowa Zawartość części opisowej projektu : Opis Szczegółowy Projektu	Str.
2.	Zawartość dokumentacji części rysunkowej projektu	Str.
3.	Specyfikacja Techniczna dla punktowego mocowania szkła	Str.
4.	Zestawienie materiałów	Str.
5.	STWIOR – Specyfikacja Techniczna	Str.
6.	Warunki Wykonania i Odbioru Prac.	Str.

**Nazwa Przedsięwzięcia :**

**BUDOWA ZADASZENIA NAD SCHODAMI RUCHOMYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH PUBLICZNIE DOSTĘPNEGO SAMORZĄDOWEGO CIĄGU PIESZEGO PRZY UL. BOSACKIEJ W KRAKOWIE , NA DZIAŁCE NR 180/12OBR. 8 ŚRÓDMIEŚCIE WRAZ Z INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI OŚWETLENIA I ODWODNIENIA WÓD DESZCZOWYCH.**

## **1. OPIS SZCZEGÓŁOWY ZADASZENIA**

**Celem** projektu jest realizacja zadaszenia ciągu podwójnego biegów schodów ruchomych łączących ciąg pieszy w ul. Bosackiej z placem przed dworcowym Małopolskiego Dworca Autobusowego [MDA] i Kolejowego [Kraków Główny]. W ramach

zadania zaprojektowano konstrukcję stalową kratownicową ścian i dachu w formie prostopadłościanu zakotwionego górną do konstrukcji żelbetowej placu od ul. Bosackiej i dołem do konstrukcji żelbetowej placu MDA-PKP.

Obudowę konstrukcji zaprojektowano w formie bocznych ścian i dachu z szkła – bezpiecznego hartowanego i laminowanego – VSG ESG . Zaprojektowano tafle zee szkła przejrzystego zgodnie z postanowieniem Wojewódzkiego Małopolskiego Konserwatora Zabytków.

Tafle szkła do konstrukcji stalowej będą łączone przy pomocy mechanicznego montażu (punktowo – przy pomocy rotuli).

### **Forma architektoniczna:**

Zadaszenie nad schodami szkłem bezpiecznym przejrzystym tworzy rodzaj tunel-korytarza przejrzystego. Przyjęta prosta forma architektoniczna projektu swoją wysoką jakością estetyczną i funkcjonalną wpisuje się jednoznacznie w zastany spójny układ urbanistyczny.

Proste, zblokowane bryły poszczególnych węzłów pieszej komunikacji pionowej wymusiły konkretne rozwiązanie formy zadaszenia – powtórzenia geometrii biegów. Zastosowano trwałe materiały jak stal na główną konstrukcję niosącą i szkło bezpieczne jako pokrycie dachu odporne na działanie czasu i na wandalizm, łatwe do konserwacji.

### **Konstrukcja**

Opracowanie konstrukcji wg odrębnego projektu technicznego. Konstrukcja zaprojektowana została jako stalowa. Jest ona odwzorowaniem prostego układu konstrukcji dachowej: kratownice boczne i belki podtrzymujące czyli „płaty”poprzeczne. Do kratownic dachu i ścian mocowane jest szkło bezpieczne na rotulach.

Na krokwiach spoczywa pokrycie – szkło bezpieczne mocowane na punktowych uchwytach - rotulach systemowych ze stali nierdzewnej. Dodatkowo cała konstrukcja stężona jest cięgnami biegnącymi pomiędzy krokwiami, podtrzymując tym samym płaszczyznę szklaną.

### **Powłoki malarskie**

Konstrukcja stalowa zabezpieczona będzie odpowiednią farbą ochronną. Po uprzednim oczyszczeniu należy zagruntować dwuskładnikową epoksydową farbą z dodatkową warstwą ochronną z dwuskładnikowej farby poliuretanowej gr. 1,60 mm Docelowy kolor konstrukcji stalowej – RAL 7047 9006 srebrny-aluminiowy.

### **Szkło**

Na pokrycie dachu zastosowano szyby bezpieczne, ze szkła hartowanego i laminowane typu VSG ESG np. (szkło bezpieczne hartowane 4mm + 2xfolia 0,4mm + szkło float 4mm (grubości 8,8-10mm). Zaprojektowano szkło przejrzyste na całych płaszczyznach. Tafle szkła będą miały otwory na śruby i rotule. Szkło mocowane będzie do krokwi za pomocą uchwytów punktowych – rotuli.

## **Odprowadzenie wody**

Opracowanie odbioru wód deszczowych z dachu zadaszenia wg odrębnego projektu sanitarnego. Woda będzie odprowadzana układem rynien do ostatniego punktu zbiorczego i poprzez rurę spustową przechwytywana do istniejącego układu zbiorczego wód opadowych i roztopowych. Rynny spustowe umiejscowione są na każdym wklęsłym załamaniu dachu.. Przy każdym z węzłów na dolnym poziomie Placu wykonane są studzienki odprowadzenia wody i aco drainy. Woda z zadaszenia będzie odprowadzana bezpośrednio do kolektora ogólnospławnego „Centrum”.. Rynny i rury spustowe o przekroju kwadratowym malowane proszkowo na kolor RAL 9006.

## **Oświetlenie**

Opracowanie Oświetlenia wg odrębnego projektu elektrycznego – oświetlenia . Energia będzie pobierana z istniejącego układu zasilania. Zastosowano oprawy liniowe typu Led. Podwieszane będą one na specjalnych mocowaniach systemowych do krokwi biegnących nad bokami sufitu szklanego biegu schodów. Oprawy rozmieszczenie będą wzdłuż krokwi podłużnych w formie ciągłej , dające równomierne oświetlenie płaszczyzny ruchu.

## **2. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ ARCHITEKTURY PROJEKTU TECHNICZNEGO PT-W :**

- Rys.nr A.02. Rzut Dachy skala 1:50
- Rys.nr A.03. Elewacja północna skala 1:50
- Rys.nr A.04. Elewacja zachodnia skala 1:50
- Rys.nr A.05. Przekrój 1-1 skala 1:50
- Rys.nr A.06. Przekrój 2-2 skala 1:50
- Rys.nr A.07. Przekrój 3-3 skala 1:50
- Rys.nr A.08. Przekrój 4-4 skala 1:50
- Rys.nr A.09. Przekrój 4-4 (Wariant A) skala 1:50
- Rys.nr A.10. Przekrój 4-4- Tafle Szklane skala 1:50

### **3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA PUNKTOWEGO MOCOWANIA SZKŁA**

#### **3.1. Ogólne warunki stosowania materiałów**

Wszystkie stosowane materiały powinny być zgodne z wymogami określonymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w normach państwowych lub świadectwach ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

#### **3.2. Punktowe mocowanie szkła**

Rotule z gumowym amortyzatorem zapewniającym swobodę odkształcania się szkła w wyniku obciążenia wiatrem. System mocowania powinien zapewniać możliwość regulacji płaszczyzny szkła podczas montażu

Parametry:

- stal kwasoodporna gatunek 1.4401 (AISI 316L), satyna
- średnica talerza rotuli fi 50 mm
- śruby mocujące rotule: M10 A2-70
- rozstaw mocowań sąsiadujących rotul: 210 mm
- odsunięcie szkła od konstrukcji stalowej: 50 mm

#### **3.3 Szkło**

**Szkło hartowane (ESG):**

- jako wymaganie minimalne należy przyjąć konieczność szlifowania krawędzi przy fugach silikonowych – Wykonawca przedstawi próbkę do akceptacji Nadzoru. Jakość utwardzania szyb musi gwarantować, aby rozkruszenie po zbitciu nie przekroczyło 1 – 2-krotnej grubości.

Szyby muszą być prostokątne i zgodne z zadanymi wymiarami. Odstępstwo od wymiarów nie może być większe niż określone w odpowiednich normach PN EN

**Szyby hartowane muszą zostać poddane testowi leżakowania w wysokich temperaturach (HEAT SOAK TEST).** Test o długości całkowitej wraz z podgrzaniem do temperatury 290 °C i schłodzeniem min. 8 godzin.

**Szkło laminowane (VSG):**

Szkło laminowane musi składać się z co najmniej 2 szyb łączonych folią PVB odporną na światło i promieniowanie UV o min. grubości 0,38 mm. Przy oszkleniu z pozostawieniem swobodnych krawędzi należy chronić brzeg szyby przed wilgocią.

Łączenie tafli szklanych na fugę o szerokości 10mm ( $\pm 2$ mm).

Dla zabudowy schodów ruchomych przyjęto szyby o następującej budowie:

- a) na ścianach: VSG ESG 88.4 + HST
- b) na dachu: VSG ESG 1010.4 + HST

Obliczenie grubości szkła musi uwzględniać wszystkie obciążenia parcia i ssania wiatru wg obowiązujących norm. Wszystkie obliczenia statyczne szkła muszą być wykonane przed zamówieniem szkła.

#### **3.4. Wymagania dotyczące wypełnień pomiędzy taflami szkła**

Pomiędzy taflami szkła należy stosować uszczelnienie silikonem neutralnym pogodowym. Silikon (szczeliwo silikonowe) winien spełniać wymogi wynikające z obliczeniowych wartości dotyczących zmian pogodowych, ssania i parcia wiatru oraz ugięć w toku normalnej pracy fasady. Kolor silikonu: czarny

### 3.5. Zestawienie powierzchni przeszklenia tafli szklanych :

- tafle szklane na dachu = 77,82 m<sup>2</sup>
- tafle szklane bok północny = 78,75 m<sup>2</sup>
- tafle szklane bok południowy = 78,75 m<sup>2</sup>

**Razem tafle szklane = 195,32 m<sup>2</sup>**

#### **W WERSJI PODSTAWOWEJ : oznaczenie [S.nr.]**

Tafli szklanych bocznych = **38 sztuk** w kształcie trójkątów

Tafli szklanych dachowych = **11 sztuk** w kształcie prostokątów

**Wykaz - Zestawienie tafli szklanych :** [wariant podstawowy – tafle na ścianach bocznych trójkątne)

#### **- tafle szklane (trójkąty) bok północny: 19 sztuk trójkątnych**

S1 = 421,5 x 314 x 300,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S2 = 152,5+88 x 311 x 295 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S3 = 300,5 x 209 x 353,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S4 = 179 x 340,5 x 290 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S5 = 301 x 211,5 x 354,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 4 sztuki
S6 = 186,5 x 345 x 290 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 4 sztuki
S7 = 301 x 204,5 x 352,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S8 = 352,5 x 182,5 x 300 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S9 = 301,5 x 224 x 355,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S10 = 103 x 338,5 x 343,5 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S11 = 359,5 x 180,5 x 300,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S12 = 287 x 309 x 139 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S13 = 322 x 180 x 262 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka

#### **- tafle szklane (trójkąty) bok południowy : 19 sztuk trójkątnych**

S1 = 421,5 x 314 x 300,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S2 = 152,5+88 x 311 x 295 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S3 = 300,5 x 209 x 353,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S4 = 179 x 340,5 x 290 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S5 = 301 x 211,5 x 354,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 4 sztuki
S6 = 186,5 x 345 x 290 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 4 sztuki
S7 = 301 x 204,5 x 352,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S8 = 352,5 x 182,5 x 300 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S9 = 301,5 x 224 x 355,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S10 = 103 x 338,5 x 343,5 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S11 = 359,5 x 180,5 x 300,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S12 = 287 x 309 x 139 cm	5 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S13 = 322 x 180 x 262 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka

**Na dachu – zawsze tafle prostokątne.**

#### **- tafle szklane (prostokąty) dach : 11 sztuk**

S14 = 363 x 161,5 cm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S15 = 363 x 139,5 cm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S16 = 363 x 198 cm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S17 = 363 x 211,5 cm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 4 sztuki
S18 = 363 x 204,5 cm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S19 = 363 x 224 cm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S20 = 363 x 180,5 cm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S21 = 363 x 180 cm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka

## **[WARIANT „B” - opcja]**

### **Wykaz - Zestawienie tafli szklanych : tafle na ścianach bocznych trójkątne i prostokątne W wersji opcjonalnej: [S B.nr.]**

Tafli szklanych bocznych = 6 sztuk w kształcie trójkątów

Tafli szklanych bocznych = 14 sztuk w kształcie prostokątów

Tafli szklanych dachowych = 11 sztuk w kształcie prostokątów

#### **- tafle szklane bok północny : 3 sztuki trójkątne , 7 sztuk prostokątnych= razem 11 sztuk**

S1 B = 421,5 x 314 x 300,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S2 B = 152,5+88 x 311 x 295 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S3 B = 300,5 x 209 x 290 x 208 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S4 B = 301 x 211,5 x 290 x 210,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 4 sztuki
S5 B = 301 x 204,5 x 301,5 x 182,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S6 B = 301,5 x 217 x 355,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S7 B = 338,5 x 180,5 x 300,5x 137 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S8 B = 287 x 180 x 262 x 178,5cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka

#### **- tafle szklane bok południowy : : 3 sztuki trójkątne , 7 sztuk prostokątnych= razem 11 sztuk**

S1 B = 421,5 x 314 x 300,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S2 B = 152,5+88 x 311 x 295 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S3 B = 300,5 x 209 x 290 x 208 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S4 B = 301 x 211,5 x 290 x 210,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 4 sztuki
S5 B = 301 x 204,5 x 301,5 x 182,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S6 B = 301,5 x 217 x 355,5 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S7 B = 338,5 x 180,5 x 300,5x 137 cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S8 B = 287 x 180 x 262 x 178,5cm	6 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka

#### **Na dachu – zawsze tafle prostokątne.**

##### **- tafle szklane (prostokąty) dach :**

S14 = 363 x 161,5 mm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S15 = 363 x 139,5mm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S16 = 363 x 198 mm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S17 = 363 x 211,5 mm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 4 sztuki
S18 = 363 x 204,5 mm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S19 = 363 x 224 mm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S20 = 363 x 180,5 mm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka
S21 = 363 x 180 mm	8 sztuk otworów dla rotuli	tafli szklanych 1 sztuka



#### **4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:**

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk/ m2	Materiał	Producent / katalog	Uwagi
1.	1.Szyby na ścianach: VSG ESG 88.4 + HST	157,64 m2 ( 2x77,82m2)	Szkło hartowane (ESG):	Np. SADEV Classic Dow Coming TSSA <b>lub podobne</b> Np. Vetro Systems Sp. z o.o.	Wg szczeg. zestawienia
2.	2.szyby na dachu : VSG ESG 1010.4 + HST	78,75 m2	Szkło laminowane (VSG):	Np. SADEV Classic Dow Coming TSSA <b>lub podobne</b> Np. Vetro Systems Sp. z o.o.	Wg szczeg. zestawienia
3.	3. Rotule z gumowym amortyzatorem	90 szt 4-ro odgałęźnych 50 szt.2wu odgałęźnych	stal kwasoodporna gatunek 1.4401 (AISI 316L), satyna	Np. SADEV Classic Dow Coming TSSA <b>lub podobne</b> Np. Vetro Systems Sp. z o.o.	Wg szczeg. zestawienia
4.	- śruby mocujące rotulę: M10 A2-70	280 szt	stal kwasoodporna gatunek 1.4401 (AISI 316L), satyna	Np. SADEV Classic Dow Coming TSSA <b>lub podobne</b> Np. Vetro Systems Sp. z o.o.	
5.	Silikon (szczeliwo silikonowe) do uszczelniania osłonowych fasad ze szkła kolor czarny	240 mb	silikon	Np. DOVSIL 791 <b>lub podobne</b>	

Silikon zgodny z PN-EN ISO 1160-F&G-20LM

## **5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

### **OPRACOWANIE OBEJMUJE:**

- CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU ;
- ZAKRES PRAC ;
- WYTYCZNE ORGANIZACJI ROBÓT ;
- WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU PRAC ;
- **CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU.**

Inwestycja zadaszenia schodów ruchomych realizowana będzie dla ochrony biegów schodów ruchomych przed złymi warunkami atmosferycznymi – opadami deszczu i śniegu. Zadanie obejmuje również odprowadzenie wód opadowych i wyposażeniu w oświetlenie wnętrza projektowanego zadaszenia nad schodami ruchomymi przy ul. Bosackiej (dz. 180/12 obr. 8 j.ewid. Śródmieście) w Krakowie.

### **Dane charakterystyczne:**

Projektuje się wykonanie zadaszenia biegów schodów ruchomych w formie konstrukcji stalowej kratowej oraz obłożenie ścian i dachu taflami szklanymi z szyb bezpiecznych hartowanych i foliowanych.

### **Zakres budowy Zadaszenia obejmuje:**

1. wykonanie robót przygotowawczych: przed układaniem konstrukcji stalowej . Należy sprawdzić trasę oraz usunąć możliwe do wyeliminowania przeszkody, mogące powodować uszkodzenie zadaszenia.
2. Należy odmontować balustradę stalową północną przylegającą do ścian bocznych konstrukcji schodów stałych.
3. Wykonanie konstrukcji stalowej nośnej zadaszenia wg PT Konstrukcji.
4. Dokładny obmiar pomontażowy konstrukcji stalowej
5. Wykonanie elementów mocujących tafle szklane (rotuli) do konstrukcji stalowej z pomiarem .
6. Sprawdzenie zgodności otworów w szybach w stosunku do rotuli
7. Montowanie tafli szklanych dachowych do uchwytów (rotuli)
8. Mocowanie tafli szklanych ścian bocznych do uchwytów (rotuli)
9. Uszczelnienie poprzez spoinowanie spoiwem silikonowym
10. Wykonanie instalacji kanalizacji deszczowej wg PT Instalacji Sanitarnych.
11. Wykonanie instalacji oświetlenia taśmami LED – wg PT Instalacji Elektrycznych
12. sprawdzenie wytrzymałości i szczelności połączeń
13. Przymocowanie powrotne balustrady północnej na belce północnej konstrukcji schodów zwykłych.

### **WYKONANIE - kontrola jakości robót,- odbiór robót,**

### **Kolejność wykonywania robót:**

- wyznaczyć miejsca układania (montażu) konstrukcji stalowej
- odmontować balustradę stalową północną schodów żelbetonowych zwykłych
- wykonać montaż konstrukcji stalowej
- wyznaczyć miejsce podłączenia rotuli do wykonanej konstrukcji stalowej
- wykonać otwory i obsadzić uchwyty – rotule i podwieszenia,
- ułożenie tafli szklanych na konstrukcji dachu na rotulach
- tafli szklanych na bocznych ścianach konstrukcji
- ułożenie liniowego oświetlenia LED
- wykonanie instalacji odwodnienia
- wykonanie połączeń i uszczelnień

Montaż systemu może być prowadzony przy temperaturze otoczenia minimum 5°C.

Do montażu należy używać tylko elementów systemu odpowiednio oznakowanych przez producenta.

Podczas montażu należy korzystać z instrukcji montażu.

W celu ułatwienia montażu elementów systemu zaleca się pokrywanie uszczelek środkiem poślizgowym

## **MATERIAŁY :**

Wszystkie Materiały stosowane przez Wykonawcę przy wykonywaniu Robót winny być:

- Nowe i nie używane,
- Odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w niniejszej Specyfikacji Technicznej i w Dokumentacji Projektowej oraz innych nie wymienionych, ale obowiązujących norm i przepisów
- Mieć wymagane polskimi przepisami atesty i certyfikaty, w tym również i świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane Ustawą z dnia 3 kwietnia 1993r. certyfikaty bezpieczeństwa
- Stosować można wyłącznie atestowane materiały, wyroby, urządzenia, armaturę dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na obszarze RP zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego, BHP, dozoru technicznego i wymogami sanitarnymi.

## **- ZAKRES PRAC**

Zakres prac obejmuje:

- a. Roboty montażowe
- b. Tymczasowa organizacja ruchu
- c. Obsługa geodezyjna

Szczegółowy zakres prac określają przedmiary robót, będące integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz dokumentacja zadania. Wykonawca w wycenie zobowiązany jest podać ceny jednostkowe za wykonanie poszczególnych robót wg przedmiarów, nośniki cenotwórcze:

- robocizna 15,6 zł/rg
- Ko 65 %
- Zysk 15%

**Dokumentacja projektowa obejmuje:**

- Dokumentację formalno - prawną: pozwolenia, uzgodnienia, opinie
- Dzienniki budowy
- Projekt budowlany
- Projekt organizacji ruchu na czas budowy

W/w projekty znajdują się w posiadaniu i zostaną udostępnione oferentom do wglądu, w czasie przewidzianym na przygotowanie ofert. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z wymienionymi wyżej opracowaniami oraz dokonania wizji lokalnej. W przypadku zauważenia okoliczności, które mogą mieć wpływ na realizację zamówienia wg przyjętych rozwiązań projektowych i przedmiarów robót, Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego, (lecz nie później niż 6 dni przed terminem złożenia ofert) powiadomienia o tym Zamawiającego na piśmie, a Zamawiający zobowiązuje się do pisemnej odpowiedzi na ewentualne zapytania i zastrzeżenia.

## **- WYTYCZNE ORGANIZACJI ROBÓT.**

W ofercie należy uwzględnić koszty wszelkich działań mających na celu wykonanie zadania określonego w projektach budowlanych i przedmiarach robót. Wykonawca zobowiązany jest w trakcie prowadzenia prac do wykonania:

1. Projekt Organizacji i Zagospodarowania Placu Budowy
2. wygrodzenia, oznakowania i zabezpieczenia placu budowy
3. obiektów i urządzeń placu oraz zaplecza budowy
4. zasilania placu budowy
5. wywozu i utylizacji odpadów
6. organizacji ruchu na czas budowy
7. uzgodnień wymaganych przepisami
8. przywrócenia do stanu pierwotnego terenu w obrębie, którego prowadzone były prace
9. ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonych prac

Wykonawca ma prawo podzlecić część prac podwykonawcom odpowiadając za ich prace jak za własne działanie. W ofercie należy zamieścić wykaz podwykonawców i zakres powierzonych im zadań. Realizując prace w systemie generalnego wykonawstwa, Wykonawca zobowiązuje się do realizacji czynności koordynacyjnych.

## **6. WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU PRAC.**

### **6.1.. Warunki ogólne**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z umową, dokumentacją Projektową i Specyfikacją Techniczną.

#### **1. Przekazanie terenu budowy.**

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dzienniki budowy oraz jeden egzemplarz dokumentacji projektowej i jeden komplet Specyfikacji Technicznej.

#### **2. Dokumentacja projektowa.**

Wykaz dokumentacji projektowej, która zostanie przekazana Wykonawcy:

- Dokumentacja formalno - prawna
- Projekt budowlany
- Dzienniki budowy
- Projekt organizacji ruchu na czas budowy

#### **3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST.**

Dokumentacja projektowa, Specyfikacja Techniczna i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego stanowią część umowy, a wymagania określone w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach umownych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, który podejmie decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek. W przypadku rozbieżności, wymiary podane na piśmie są ważniejsze od wymiarów określonych na podstawie odczytu ze skali rysunku. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną. Dane określone w dokumentacji projektowej będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.

Cechy materiałów i elementów budowlanych muszą wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową i wpłynię to na niezadowalającą jakość elementu budowlanego, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowlane rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

#### **4. Zabezpieczenie terenu budowy.**

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego oraz utrzymania istniejących obiektów (jezdnie, ścieżki rowerowe, ciągi piesze, znaki drogowe, bariery ochronne, urządzenia odwodnienia itp.) na terenie budowy, w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznych robót. Zamawiający

przekazuje Wykonawcy uzgodniony projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wykonawcę. Każda zmiana, w stosunku do zatwierdzonego projektu organizacji ruchu, wymaga każdorazowo ponownego zatwierdzenia projektu. W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały, itp. zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa. Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inspektora Nadzoru. Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inspektora Nadzoru, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inspektora Nadzoru. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót. Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w wartość umowną. W miejscach przylegających do dróg otwartych dla ruchu, Wykonawca ogrodzi lub wyraźnie oznakuje teren budowy, w sposób uzgodniony z Inspektorem Nadzoru oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wjazd i wyjazd z terenu budowy przeznaczone dla pojazdów i maszyn pracujących przy realizacji robót, Wykonawca odpowiednio oznakuje w sposób uzgodniony z Inspektorem Nadzoru. Na czas wykonywania robót Wykonawca zobowiązany jest uzyskać decyzję właściwego zarządcy o pozwoleniu na zajęcie pasa drogowego oraz na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym. Oznakowanie wykonywanych robót zgodnie z projektem.

#### **5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony

środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- 1) lokalizację bazy, warsztatów, magazynów, składowisk, dróg dojazdowych,
- 2) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
  - a) zanieczyszczeniem odbiorników wodnych (kanalizacja) pyłami lub substancjami toksycznymi,
  - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
  - c) możliwością powstania pożaru

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

#### 6. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać, wymagany na podstawie odpowiednich przepisów sprawny sprzęt przeciwpożarowy. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

#### 7. Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić Inspektora Nadzoru o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Zamawiającego, zainteresowane instytucje oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

#### 8. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów.

Wykonawca będzie stosować się do ustawowych ograniczeń nacisków osi na drogach publicznych przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Wykonawca uzyska wszelkie niezbędne zezwolenia i uzgodnienia od właściwych władz, co do przewozu nietypowych wagowo ładunków (ponadnormatywnych) i o każdym takim przewozie będzie powiadamiał Inspektora Nadzoru.

Pojazdy powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inspektora Nadzoru.

#### 9. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

#### 10. Ochrona i utrzymanie robót.

Wykonawca będzie odpowiadał za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia robót przez Komisję odbioru końcowego i przekazania do użytkowania. Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu odbioru ostatecznego.

Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru ostatecznego.

Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie Inspektora Nadzoru powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

11. Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie zarządzenia wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy, regulaminy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z wykonywanymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych postanowień podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie znaków firmowych, nazw lub innych chronionych praw w odniesieniu do sprzętu, materiałów lub urządzeń użytych lub związanych z wykonywaniem robót i w sposób ciągły będzie informować Inspektora Nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty. Wszelkie straty, koszty postępowania, obciążenia i wydatki wynikłe z lub związane z naruszeniem jakichkolwiek praw patentowych pokryje Wykonawca, z wyjątkiem przypadków, kiedy takie naruszenie wyniknie z wykonania projektu lub specyfikacji dostarczonej przez Zamawiającego.

12 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych.

Gdziekolwiek w dokumentach umownych powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w warunkach umownych nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Zamawiającemu do zatwierdzenia.

**6.2. MATERIAŁY.**

1. Źródła uzyskania materiałów.

Co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót, Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru do zatwierdzenia, szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów jak również odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki materiałów.

2. Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeśli dokumentacja projektowa lub Specyfikacja Techniczna przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru o swoim zamiarze niezwłocznie przed użyciem tego materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Zamawiającego.

Przechowywanie i składowanie materiałów.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one użyte do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniami, zachowały swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli przez Inspektora Nadzoru.

Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę i zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru.

**6.3. SPRZĘT.**

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

Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w Projekcie Organizacji Robót i Zagospodarowania Placu Budowy, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru; w przypadku braku ustaleń w wymienionych wyżej dokumentach, sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i wskazaniach Inspektora Nadzoru. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania i badań okresowych, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

#### **6.4. TRANSPORT.**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu powinna zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i wskazaniach Inspektora Nadzoru, w terminie przewidzianym umową. Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych nacisków na oś i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie spełniające tych warunków mogą być dopuszczone przez Inspektora Nadzoru, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

#### **6.5. WYKONANIE ROBÓT.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami Specyfikacji Technicznej, projektem organizacji robót opracowanym przez Wykonawcę oraz poleceniami Inspektora Nadzoru. Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody wykonywania robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót

zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inspektora Nadzoru. Błędy popełnione przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, usunięte przez Wykonawcę na własny koszt, z wyjątkiem, kiedy dany błąd okaże się skutkiem błędu zawartego w danych dostarczonych Wykonawcy na piśmie przez Inspektora Nadzoru. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

#### **6.6. DOKUMENTY BUDOWY**

##### **6.1. Dziennik budowy**

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw. Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora Nadzoru. Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- datę uzgodnienia przez Inspektora Nadzoru Projektu Organizacji Robót i Zagospodarowania Placu Budowy,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora Nadzoru,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i końcowych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał, inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się. Decyzje Inspektora Nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska. Wpis projektanta do dziennika budowy obliuguje Inspektora Nadzoru do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót. Należy powiadomić przedstawiciela zamawiającego (np. Inspektora Nadzoru).

## 6.2. Książka obmiarów.

Książka obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do książki obmiarów.

## 6.3. Dokumenty laboratoryjne.

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej z Inspektorem Nadzoru. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Zamawiającego.

## 6.4. Pozostałe dokumenty budowy.

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punktach (1) - (3) następujące dokumenty:

- a) pozwolenie na realizację zadania budowlanego,
- b) protokoły przekazania terenu budowy,
- c) umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- d) protokoły odbioru robót,
- e) protokoły z narad i ustaleń,
- f) korespondencję na budowie.

## 6.5. OBMIAR ROBÓT.

### 6.5.1. Ogólne zasady obmiaru robót.

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora Nadzoru o zakresie obmierzanego robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisane do książki obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstotliwością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inspektora Nadzoru.

### 6.5.2. Zasady określania ilości robót i materiałów.

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej. Jeśli Specyfikacja Techniczna dla danych robót nie wymaga tego inaczej, objętości będą wyliczone w m<sup>3</sup> jako długość pomnożona przez średni przekrój. Ilości, które mają być obmierzone wagowo, będą ważone w tonach lub kilogramach. Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem. Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodczuwane obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny. Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie książki obmiarów. W razie braku miejsca szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do książki obmiarów, którego wzór zostanie uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

### 6.5.3. Odbiór robót.

#### Rodzaje odbiorów robót.

Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi końcowemu,
- d) odbiorowi pogwarancyjnemu.

#### Ad.a.Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora Nadzoru. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową i uprzednimi ustaleniami.



#### **Ad.b. Odbiór częściowy.**

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje komisja odbioru częściowego powołana przez Zamawiającego.

#### **Ad.c. Odbiór końcowy robót.**

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Zamawiającego. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 3.5. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i obowiązującymi normami i przepisami. W toku odbioru końcowego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

#### **Dokumenty do odbioru końcowego.**

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
2. recepty i ustalenia technologiczne,
3. dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
4. wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych,
5. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów
6. opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru,
7. rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
8. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,
9. kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót. Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

#### **Ad.d. Odbiór pogwarancyjny.**

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny potwierdzony winien zostać Protokołem Odbioru Pogwarancyjnego.

#### **Przepisy związane.**

Wymagania przy wykonaniu poszczególnych robót zostały opisane w odpowiednich Polskich Normach.

#### **Inne dokumenty.**

1. Katalog Budownictwa.
2. „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych „ – wyd. Arkady, W-wa 1989 r.
3. Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14.12.1994 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (z późn. zmianami)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 04.05.90 r.
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 01.11.1993 r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych zmieniające rozporząd. w sprawie warunków jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze Dz. Ustaw nr 35.
7. „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
8. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami 2022r.).