

	<p>COREMATIC ul. Lipowa 14 44-100 Gliwice tel./fax 0 (prefix) 32-7505268 e-mail: <a href="mailto:biuro@corematic.net">biuro@corematic.net</a> <a href="http://www.corematic.net">www.corematic.net</a></p>
<p align="center"><b>METRYKA PROJEKTU</b></p>	
<p><b>INWESTOR:</b></p>	<p>GMINA CZERNICA UL.KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA</p>
<p><b>INWESTYCJA:</b></p>	<p>REMONT LOKALU UŻYTKOWEGO NA PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W KAMIEŃCU WROCŁAWSKIM</p>
<p><b>ADRES INWESTYCJI:</b></p>	<p>UL. WROCŁAWSKA 8 55-003 CZERNICA</p>
<p><b>KATEGORIA OBIEKTU:</b></p>	<p>XVI</p>
<p><b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:</b></p>	<p>CZERNICA, 022301_2</p>
<p><b>OBRĘB:</b></p>	<p>OBRĘB KAMIENIEC WROCŁAWSKI, 0007</p>
<p><b>NR DZIAŁKI:</b></p>	<p>489/1</p>
<p><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b></p>	<p>COREMATIC – JAROSŁAW PIERZCHAWKA UL. LIPOWA 14 44 – 100 GLIWICE</p>
<p><b>STADIUM:</b></p>	<p align="center"><b><u>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT</u></b></p>
<p><b>NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ:</b></p>	<p align="center">ST-8</p>
<p><b>TYTUŁ:</b></p>	<p align="center">WYPOSAŻENIE</p>
<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p>	<p><b>dr inż. arch. Justyna JUROSZEK</b> nr upr. 23/SŁOKK/2016 [SL-1764]</p>
<p align="center"><b>Gliwice, 04.2019 r.</b></p>	

**SPIS TREŚCI**

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1.	Przedmiot Specyfikacji Technicznej.....	3
1.2.	Zakres Specyfikacji.....	3
1.3.	Zakres robót objętych Specyfikacją.....	3
1.4.	Określenia podstawowe.....	3
1.5.	Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych.....	3
2.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.....	3
2.1.	Ogólne wymagania dotyczące materiałów.....	3
3.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN.....	4
3.1.	Wymagania ogólne.....	4
3.2.	Sprzęt.....	4
4.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU.....	4
4.1.	Wymagania ogólne.....	4
4.2.	Transport materiałów i sprzętu.....	4
5.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.....	5
5.1.	Roboty przy montażu zabudowy i wyposażenia.....	5
6.	DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z KONTROLĄ BADANIAM I ODBIÓREM WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.....	6
7.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT BUDOWLANYCH.....	6
7.1.	Jednostki obmiarowe.....	6
8.	ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH.....	6
8.1.	Podstawa odbioru.....	6
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	6
10.	DOKUMENTY ODNIESIENIA.....	6
10.1.	Dokumentacja projektowa.....	6
10.2.	Dokumenty związane.....	6

## **1. CZĘŚĆ OGÓLNA.**

### ***1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.***

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

### ***1.2. Zakres Specyfikacji.***

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

### ***1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją.***

W ramach prac remontowych przewiduje się następujący zakres robót:

- Remont lokalu usługowego przy ul Wrocławskiej 8 w Czernicy

Rozwiązania techniczne stanowiące podstawę do wykonania tych Robót są przedstawione w Dokumentacji Projektowej.

### ***1.4. Określenia podstawowe.***

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST – 0 “Wymagania ogólne”.

### ***1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych.***

Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych zgodne z wymaganiami ST – 0 „Wymagania ogólne”.

Montaż elementów wyposażenia należy wykonywać przy użyciu dowolnego sprzętu budowlanego i elektronarzędzi.

## **2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.**

### ***2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.***

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

Ponadto wszelkie materiały stosowane do prowadzenia robót powinny posiadać:

- Aprobaty Techniczne lub być produkowane zgodnie z obowiązującymi normami,
- Certyfikat lub Deklarację Zgodności z Aprobata Techniczną lub PN,
- Certyfikat na znak bezpieczeństwa,
- Certyfikat zgodności z zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru norm polskich
- na opakowaniach powinien znajdować się termin przydatności do stosowania.

Materiały stosowane do wykonywania robót powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie. W szczególności materiały winny odpowiadać wymogom zawartych w katalogach i instrukcjach producentów wymienionych w założeniach szczegółowych do poszczególnych rozdziałów.

Materiały dostarczane na budowę muszą być sprawdzone pod względem jakości, wymiarów, konsystencji itp. z wymaganiami określonymi w ww. warunkach technicznych i dokumentacji budowy. Sposób transportu i składowania powinien być zgodny z warunkami i wymaganiami podanymi przez producentów. Wykonawca zobowiązany jest posiadać na budowie pełną dokumentację dotyczącą składowanych na budowie materiałów przeznaczonych do zakresu robót.

### **3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN.**

#### ***3.1. Wymagania ogólne***

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

#### ***3.2. Sprzęt***

Roboty można wykonać ręcznie lub przy użyciu innych specjalistycznych narzędzi. Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska.

### **4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU.**

#### ***4.1. Wymagania ogólne***

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

#### ***4.2. Transport materiałów i sprzętu***

Do transportu materiałów i sprzętu stosować następujące sprawne technicznie środki transportu. Materiały należy układać równomiernie na całej powierzchni ładunkowej, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Jeżeli długość przewożonych elementów jest większa niż długość samochodu to wielkość nawisu nie może przekroczyć 1 m. Przy załadunku i wyładunku oraz przewozie na środkach transportowych należy przestrzegać przepisów obowiązujących w transporcie drogowym. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportowych, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość i właściwość przewożonych materiałów i sprzętów. Przy ruchu po drogach publicznych środki transportowe muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego.

Elementy wykonane powinny być pakowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem określony przez producenta. Instrukcja winna być dostarczona odbiorcom w języku polskim. Na każdym opakowaniu powinna znajdować się etykieta zawierająca:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę wyrobu wg aprobaty technicznej, jaką wyrób uzyskał,
- datę produkcji i nr partii,
- wymiary,
- liczbę sztuk w pakiecie lub opakowaniu,
- numer aprobaty technicznej,
- nr certyfikatu na znak bezpieczeństwa,
- znak budowlany.

Przechowywanie elementów powinno zapewniać stałą gotowość użycia ich do montażu.

Przechowywać w pomieszczeniach krytych, zamkniętych, suchych i przewiewnych w odległości nie mniejszej niż 1 m od czynnych urządzeń grzewczych.

Wyroby do transportu zabezpieczyć przed uszkodzeniami przez odpowiednie opakowanie. Okucia nie zamontowane do skrzydeł drzwiowych transportować i przechowywać w odrębnych opakowaniach.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 8.WYPOSAŻENIE**

**5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.**

**5.1. Roboty przy montażu zabudowy i wyposażenia.**

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 roku (Dz.U.2003 nr 47 poz.401 z późniejszymi zmianami) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Roboty związane z montażem należy wykonać po wykonaniu wszelkich prac wykończeniowych w odkurzonej pomieszczeniu. O ostatecznym układzie mebli zadecyduje zamawiający. Wyszpecyfikowanie w opisie marki materiałów i wyposażenia są referencją dla określenia standardu i parametrów technicznych. Możliwe jest stosowanie materiałów i wyposażenia innych marek od wyspecyfikowanych w dokumentacji. (t.j. odpowiedników) pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i wszelkich innych cech materiałów zawartych w dokumentacji oraz uzgodnienia ich z Inwestorem. Szczegóły dotyczące elementów wykończeniowych i kolorystyki będą uzgadniane z zamawiającym w trakcie realizacji. Kolorystyka malowania proszkowego podana została w opisie elementów wyposażenia.

**Ogólny opis proponowanej aranżacji pomieszczeń:**

Nr	Nazwa	Powierzchnia(m2)	Rodzaj posadzki	Wysokość pomieszczenia
0.1	Korytarz	4,7	linoleum na deskowaniu	2,58
0.2	Sala obsługi	10,67	linoleum na deskowaniu	2,58
0.3	Pomieszczenie techniczne	1,73	linoleum na deskowaniu	2,58
0.4	Korytarz	4,36	linoleum na deskowaniu	2,58
0.5	Sala biurowa	16,12	linoleum na deskowaniu	2,58
0.6	Magazynek	6,74	linoleum na deskowaniu	2,58
0.7	Pomieszczenie biurowe	15,12	linoleum na deskowaniu	2,58
0.8	WC	3,29	płytki ceramiczne	2,58
0.9	Pomieszczenie socjalne	3,34	płytki ceramiczne	2,58
SUMA		66,907		

**Opis wyposażenia:**

**Umywalka 50 x 40 x 20 cm (1 sztuka)**

**Specyfikacja elementu**

- Szerokość: 50 cm
- Głębokość: 40 cm
- Wysokość: 20cm
- Wykończenie: malowanie (kolor: RAL 9010)
- Materiał: ceramika

**Miska ustępowa 40 x 50 x 30 cm (1 sztuka)**

**Specyfikacja elementu**

- Szerokość: 40 cm

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 8. WYPOSAŻENIE**

- Głębokość: 50 cm
- Wysokość: 230 cm
- Wykończenie: malowanie (kolor: RAL 9010)
- Materiał: ceramika

**Zlew przemysłowy 70 x 60 x 85 cm (1 sztuka)**

**Specyfikacja elementu**

- Szerokość: 70 cm
- Głębokość: 60 cm
- Wysokość: 85 cm
- Wykończenie: malowanie (kolor: RAL 7040)
- Materiał: stal nierdzewna

**6. DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z KONTROLĄ BADANIAM I ODBIOREM WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu zgodności ich wykonania w wymogami niniejszej specyfikacji.

**7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT BUDOWLANYCH.**

***7.1. Jednostki obmiarowe.***

Jednostkami obmiarowymi robót są poszczególne jednostki miar dla przedmiotowych czynności technologicznych, zgodnie z przyjętymi podstawami nakładów kosztorysowych. Ilość jednostek obmiarowych robót określa się na podstawie dokumentacji projektowej z uwzględnieniem zmian podanych w dokumentacji powykonawczej zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru i sprawdzonych w naturze.

**8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH.**

***8.1. Podstawa odbioru.***

Podstawą odbioru wykonania robót stanowi stwierdzenie zgodności ich wykonania z dokumentacją projektową i zatwierdzonymi zmianami podanymi w dokumentacji powykonawczej.

**9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.**

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

**10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.**

***10.1. Dokumentacja projektowa.***

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

***10.2. Dokumenty związane.***

- PN-ISO 6707-1:1989 Budownictwo - Terminologia
- Dokumentacja i specyfikacje w zamówieniach publicznych, Izba Projektowania Budowlanego, Warszawa, 2005.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” Arkady,

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**  
**ST – 8.WYPOSAŻENIE**

Warszawa 1997

- Instrukcje techniczne producenta.

Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994r (Dziennik ustaw nr 24 z dn. 23 lutego 1994r).  
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż, lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu oraz opracowanie bez zgody autorów jest  
zabronione