



COREMATIC
ul. Lipowa 12
44-102 Gliwice
tel./fax 0 (prefix) 32-7505268
e-mail: biuro@corematic.net
www.corematic.net

METRYKA PROJEKTU

INWESTOR:	GMINA KUDOWA ZDRÓJ UL.ZDROJOWA 24 57 – 350 KUDOWA-ZDRÓJ
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3
ADRES INWESTYCJI:	UL. KOŚCIUSZKI 58 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	020803_1 KUDOWA-ZDRÓJ
OBRĘB:	0004 CZERMNA
NR DZIAŁKI:	280
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	COREMATIC – JAROSŁAW PIERZCHAWKA UL. LIPOWA 12 44 – 100 GLIWICE
STADIUM:	<u>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT</u>
NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ:	ST-13
TYTUŁ:	ELEMENTY METALOWE
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Antoni HUDECZEK nr upr. 1017/94 [SLK/BO/9491/03]
OPRACOWAŁ:	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK
Gliwice, 06.2016 r.	

SPIS TREŚCI

METRYKA PROJEKTU	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
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
1.5.1. Dokumentacja.....	3
1.5.2. Zabezpieczenie Terenu Budowy.	3
1.5.3. Ochrona przeciwpożarowa.	3
1.5.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót.	3
1.5.5. Bezpieczeństwo i higiena pracy	3
1.5.6. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.	3
1.5.7. Ogrodzenia.	3
1.5.8. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.	3
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.....	4
2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.	4
2.2. Przechowywanie i składowanie materiałów.	4
2.3. Transport materiałów.	4
2.4. Rodzaje wykorzystywanych materiałów.	4
2.4.1. Zadaszenie nad drzwiami.	4
2.4.2. Systemowe balustrady ze stali nierdzewnej.	4
3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN.....	4
4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU.....	4
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.	4
5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót.....	4
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	4
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości.	4
6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów.....	5
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMiaru ROBÓT.....	5
7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót.....	5
7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót.....	5
8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.	5
8.1. Rodzaje odbiorów Robót.	5
8.2. Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu.....	5
8.3. Odbiór częściowy.....	5
8.4. Odbiór końcowy.....	5
9. ROZLICZANIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH.....	5
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.....	5
10.1. Dokumentacja projektowa.	5
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:

–Przełożenie drabin stalowych.

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”.

1.5.1. Dokumentacja.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.2. Zabezpieczenie Terenu Budowy.

Zabezpieczenie terenu budowy zgodne z wymaganiami ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.3. Ochrona przeciwpożarowa.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.5. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.6. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.7. Ogrózenia.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.8. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

2.2. Przechowywanie i składowanie materiałów.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

2.3. Transport materiałów.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

2.4. Rodzaje wykorzystywanych materiałów.

2.4.1. Zadaszenie nad drzwiami.

Zadaszenie systemowe - szkło laminowane bezpieczne gr. 20 mm wraz z systemowymi mocowaniami ze stali nierdzewnej (odciągi bądź wsporniki).

2.4.2. Systemowe balustrady ze stali nierdzewnej.

Montaż słupków	Boczny
Wysokość balustrady	110 cm od poziomu posadzki
Wypełnienie	Siatka z linek ze stali nierdzewnej- Ø 1,5mm Siatka wysokości 800 mm (spocznik) i 600 mm (bieg)
Materiał	Stal nierdzewna 316
Wykończenie	satyna
Profile	Ø 4,24mm – pochwyty i słupki

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.

5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

Montaż wszystkich elementów wyposażenia – wg. wytycznych producenta lub dostawcy materiałów i urządzeń

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

6.2. Kontrola jakości materiałów i wyrobów.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT.

7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

Podstawową jednostką przedmiaru dla prac objętych niniejszą ST jest 1 m² zadania systemowego.

7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

8.1. Rodzaje odbiorów Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

8.2. Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

8.3. Odbiór częściowy.

W czasie wykonywania odbioru częściowego należy określić:

- Sposób kontroli poprawności wykonania, np. szczegółowe oględziny wyniku kontrolnych robót i porównanie ich z Dokumentacją Projektową, kontrola wprowadzonych zmian do Dokumentacji wg. zapisów w Dzienniku Budowy.
- Sposób kontroli prawidłowości wykonania, np. dokonanie pomiarów losowo wybranych wielkości mechanicznych (długości prętów, wymiarów i prawidłowości przekrojów) oraz wielkości montażowych.
- Sposobu wykonania montażu zakotwień i ilość rodzaj kotew, gł. zakotwienia.

8.4. Odbiór końcowy.

Po zakończeniu całości Robót powinien być dokonany odbiór końcowy polegający na sprawdzeniu zgodności wykonanych Robót z Dokumentacją Techniczną, ST oraz z uwzględnieniem:

- zapisów w dzienniku budowy,
- protokołów odbiorów częściowych,
- wyników sprawdzenia jakości wykonanych robót.

9. ROZLICZANIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.

10.1. Dokumentacja projektowa.

Projekt Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ST – 13. ELEMENTY METALOWE.

10.2. Dokumenty związane.

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom I „Budownictwo Ogólne”.
- Zalecane normy:
 - Mają zastosowanie wszystkie związane z tym tematem normy polskie (PN) i branżowe (BN),

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