

„ZAPROZNAĆ SIĘ”
Komendanta Wojewódzkiego Policji
we Wrocławiu

insp. Tomasz Jędrzejowski

Grębocice, dnia 9 września 2024 r.

Zadanie: „Zaprojektuj i wybuduj - Posterunek Policji w Grębocicach w systemie modułów 3D”

Adres: Grębocice, dz. nr ewid. 219/8, obr. ewid.: Grębocice 0004

INWENTARYZACJA RZECZOWA ROBÓT BUDOWLANYCH

zrealizowanych przez Generalnego Wykonawcę: **Solstar Homes Sp. z o.o., ul. Jana Heweliusza 11/811, 80-890 Gdańsk**

od dnia 21 listopada 2022 roku (data podpisania umowy) do dnia 9 września 2024 roku na podstawie umowy nr C-IV-212-7/2022 z dnia 21 listopada 2022 roku

Komisja w składzie:

1. Przewodniczący	Z-ca Naczelnika WiR KWP	Marta Zajda
2. Przedstawiciel zamawiającego	WiR KWP	Bartłomiej Jończyk
3. Inspektor nadzoru inwestorskiego br. sanitarnej	WiR KWP	Aleksandra Nawrocik
4. Inspektor nadzoru inwestorskiego br. elektrycznej	WiR KWP	Roman Klimański
5. Kierownik budowy		Jarosław Szymański nieobecny
6. Kierownik robót elektrycznych		Krzysztof Kasperek
7. Kierownik robót instalacyjnych		Daria Ody nieobecna
8. Przedstawiciel użytkownika	KPP Polkowice	Grzegorz Baszyński
9. Przedstawiciel zamawiającego	WTI	Krzysztof Lewandowski
10. Przedstawiciel zamawiającego	Z-ca Naczelnika WiR KWP	Kamil Rynkiewicz
11. Przedstawiciel wykonawcy	Solstar Homes	Dariusz Szreiber

Przystąpiła w dniu 9 września 2024 roku do inwentaryzacji robót budowlanych, w trakcie której wykonywano dokumentację zdjęciową służbowym sprzętem fotograficznym znajdującym się na stanie KWP we Wrocławiu - aparat fotograficzny Canon EOS700D nr 208032001449, obiektyw Canon 18 - 135 nr 1922025868, nośnik pamięci SD nr BN23271004761Q

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Handwritten text, likely a title or header, appearing upside down.

Stwierdzono co następuje:

Opis inwestycji:

Budynek biurowy i garażowo-magazynowy na potrzeby Posterunku Policji w Grębocicach wraz z niezbędnymi obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej. Obiekty kubaturowe modułowe o konstrukcji stalowej jednokondygnacyjne, z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 45°. W budynku biurowym znajdują się pomieszczenia ogólnodostępne, przeznaczone dla interesantów odwiedzających posterunek (salę wejściową z zapleczem sanitarnym oraz pomieszczenie przyjęć interesantów), pomieszczenia dostępne tylko dla pracowników – pomieszczenia biurowe, pokój socjalny, szatnię damską i męską z sanitariatami, pomieszczenie gospodarcze oraz pomieszczenia techniczne – serwerownię oraz pomieszczenia pompy ciepła. W budynku garażowo-magazynowym – 1 garaż indywidualny, pomieszczenie magazynowe.

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna:

Budynek biurowy:

- budynek o zwartej bryle, na planie prostokąta,
- budynek parterowy modułowy,
- dach dwuspadowy o nachyleniu 45°.
- elewacje wykończone tynkiem cienkowarstwowym wykonanym na warstwie ocieplenia z wełny mineralnej.
- dach pokryty dachówką ceramiczną - karpiówka.

Budynek garażowo-magazynowy:

- budynek o zwartej bryle na planie wydłużonego prostokąta,
- budynek parterowy,
- dach dwuspadowy o nachyleniu 45°.
- elewacja wykończona tynkiem cienkowarstwowym na warstwie ocieplenia z wełny mineralnej
- dach pokryty dachówką ceramiczną - karpiówka .

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego wg PN-ISO 9836:2022 zgodnie z dokumentacją:

Budynek biurowy:

- a) kubatura brutto: 998,00 m³
- b) zestawienie powierzchni:
 - Powierzchnia zabudowy.....179,50 m²
 - Powierzchnia całkowita..... 179,50 m²
 - w tym parter.....179,50 m²

Powierzchnia netto..... 152,46 m²
w tym
powierzchnia użytkowania.....105,30 m²

Pozostałe wymiary:

Budynek biurowy:

- wysokość – 8,25m
- długość – 19,85 m
- szerokość – 9,05 m

Budynek garażowo-magazynowy:

- wysokość – 7,15 m
- długość – 8,295 m
- szerokość – 6,495 m

liczba kondygnacji

- I kondygnacja nadziemna

Budynek garażowo-magazynowy:

a) kubatura brutto 294,00m³

b) zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy.....53,95 m²

Powierzchnia całkowita.....53,95 m²

w tym parter.....53,95 m²

Powierzchnia netto..... 44,84 m²

w tym powierzchnia użytkowania.....44,84 m²

Tabelaryczny opis robót wykonanych i niewykonanych przez Generalnego Wykonawcę oraz uwagi:

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.01 - Sala wejściowa (pow. 9,46 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie oraz tynk mozaikowy Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano okno podawcze oraz drzwi wejściowe Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, uzupełniono panelami		Drzwi wejściowe częściowo zaklejone taśmą zabezpieczającą Okno podawcze oklejone folią i taśmą zabezpieczającą, uniemożliwienie sprawdzenia poprawności działania oraz stanu szyb

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik, podejście pod grzejnik, zawór odcinający, kurtyna powietrzna, instalacja wentylacji mechanicznej, kanalizacja sanitarna podposadzkowa	Wykonać sterowanie kurtyną powietrzną, zawór grzejnikowy, głowica termostatyczna, grzejnik, brak rozet na grzejniku, regulacja i badanie wydajności instalacji wentylacji mechanicznej, badania hałasu	Zdemontowano grzejnik

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW za wyjątkiem montażu zwory do SKD	Brak zwory do SKD i kontaktronu; Brak oznaczenia PWP	Brak sprawdzenia poprawności działania PWP, brak protokołów z uruchomienia PWP; Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.02 - Komunikacja (pow. 21,00 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie oraz tynk mozaikowy Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, uzupełniono panelami Zamontowano drzwi prześciowe do strefy ograniczonego dostępu	Brak drzwi wewnętrznych do wszystkich pomieszczeń	Konstrukcja sufitu podwieszonego do regulacji

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejniki, podejścia pod grzejniki, grzejniki, zawory grzejnikowe i odcinające, głowice termostatyczna, instalacja wentylacji mechanicznej, kanalizacja sanitarna podposadzkowa	regulacja i badanie wydajności instalacji wentylacji mechanicznej, badania hałasu, brak rozet na grzejnikach	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW	Brak zwory do SKD i kontaktronu;	Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Handwritten text, mostly illegible due to extreme fading. The text appears to be organized into several paragraphs, with some lines starting with capital letters. The handwriting is cursive and somewhat slanted.

Handwritten text, mostly illegible due to extreme fading. The text appears to be organized into several paragraphs, with some lines starting with capital letters. The handwriting is cursive and somewhat slanted.

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.03 - Pokój przyjęć (pow. 8,02 m²)**1. Branża budowlana**

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, uzupełniono panelami		Konstrukcja sufitu podwieszanego do regulacji Zabrudzone okno i okucia

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik, podejście pod grzejnik, grzejnik, zawór grzejnikowy i odcinający, głowica termostatyczna, instalacja wentylacji mechanicznej, instalacja klimatyzacji, sterownik centrali wentylacji mechanicznej	Brak sterownika kurtyny powietrznej, wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, uruchomienie, próby szczelności instalacji klimatyzacji, brak rozet na grzejniku	Klimatyzator zanieczyszczony farbą i kurzem, brak zabezpieczenia folią na czas realizacji prac budowlanych

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW	Brak ramki na gnieździe wtykowym pojedynczym szt.1	Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.04 - Pokój kierownika (pow. 12,71 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, uzupełniono panelami		Konstrukcja sufitu podwieszanego do regulacji Nierówne listwy przyściennne Zabrudzone okno i okucia

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik, podejście pod grzejnik, grzejnik, zawór grzejnikowy i odcinający, głowica termostatyczna, instalacja wentylacji mechanicznej, instalacja klimatyzacji	wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, uruchomienie, próby szczelności instalacji klimatyzacji, brak rozet na grzejniku	Klimatyzator zanieczyszczony farbą i kurzem, brak zabezpieczenia folią na czas realizacji prac budowlanych

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Na dzień odbioru częściowego przeprowadzonego dnia 24.06.2024 r. roboty zostały wykonane w zakresie rzeczowym zgodnie z PW	Zamontować monitor CCTV 43" szt. 1 wraz z uchwytem; Brak stacji klienckiej z zainstalowanym oprogramowaniem zarządzającym	Monitor CCTV został zdemontowany i zabrany przez GW bez wiedzy i zgody zamawiającego Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $f(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, the function $f(x)$ has a horizontal asymptote at $y = \frac{\pi}{2}$ as $x \rightarrow \pm\infty$. The function $f(x)$ is also shown to be odd, i.e., $f(-x) = -f(x)$.

2. The second part of the paper is devoted to the study of the function $g(x)$ defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $g(x)$ is an odd function, i.e., $g(-x) = -g(x)$.

3. The third part of the paper is devoted to the study of the function $h(x)$ defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $h(x)$ is an even function, i.e., $h(-x) = h(x)$.

4. The fourth part of the paper is devoted to the study of the function $k(x)$ defined by the equation

$$k(x) = \int_0^x \frac{t^3}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $k(x)$ is an odd function, i.e., $k(-x) = -k(x)$.

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the function $l(x)$ defined by the equation

$$l(x) = \int_0^x \frac{t^4}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $l(x)$ is an even function, i.e., $l(-x) = l(x)$.

6. The sixth part of the paper is devoted to the study of the function $m(x)$ defined by the equation

$$m(x) = \int_0^x \frac{t^5}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $m(x)$ is an odd function, i.e., $m(-x) = -m(x)$.

7. The seventh part of the paper is devoted to the study of the function $n(x)$ defined by the equation

$$n(x) = \int_0^x \frac{t^6}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $n(x)$ is an even function, i.e., $n(-x) = n(x)$.

8. The eighth part of the paper is devoted to the study of the function $o(x)$ defined by the equation

$$o(x) = \int_0^x \frac{t^7}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $o(x)$ is an odd function, i.e., $o(-x) = -o(x)$.

9. The ninth part of the paper is devoted to the study of the function $p(x)$ defined by the equation

$$p(x) = \int_0^x \frac{t^8}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $p(x)$ is an even function, i.e., $p(-x) = p(x)$.

10. The tenth part of the paper is devoted to the study of the function $q(x)$ defined by the equation

$$q(x) = \int_0^x \frac{t^9}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $q(x)$ is an odd function, i.e., $q(-x) = -q(x)$.

11. The eleventh part of the paper is devoted to the study of the function $r(x)$ defined by the equation

$$r(x) = \int_0^x \frac{t^{10}}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $r(x)$ is an even function, i.e., $r(-x) = r(x)$.

12. The twelfth part of the paper is devoted to the study of the function $s(x)$ defined by the equation

$$s(x) = \int_0^x \frac{t^{11}}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $s(x)$ is an odd function, i.e., $s(-x) = -s(x)$.

13. The thirteenth part of the paper is devoted to the study of the function $t(x)$ defined by the equation

$$t(x) = \int_0^x \frac{t^{12}}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $t(x)$ is an even function, i.e., $t(-x) = t(x)$.

14. The fourteenth part of the paper is devoted to the study of the function $u(x)$ defined by the equation

$$u(x) = \int_0^x \frac{t^{13}}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $u(x)$ is an odd function, i.e., $u(-x) = -u(x)$.

15. The fifteenth part of the paper is devoted to the study of the function $v(x)$ defined by the equation

$$v(x) = \int_0^x \frac{t^{14}}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $v(x)$ is an even function, i.e., $v(-x) = v(x)$.

16. The sixteenth part of the paper is devoted to the study of the function $w(x)$ defined by the equation

$$w(x) = \int_0^x \frac{t^{15}}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $w(x)$ is an odd function, i.e., $w(-x) = -w(x)$.

17. The seventeenth part of the paper is devoted to the study of the function $x(x)$ defined by the equation

$$x(x) = \int_0^x \frac{t^{16}}{1+t^2} dt.$$

It is shown that the function $x(x)$ is an even function, i.e., $x(-x) = x(x)$.

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.05 – Pokój biurowy 2-os. (pow. 14,41 m²)**1. Branża budowlana**

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, uzupełniono panelami		Konstrukcja sufitu podwieszonego do regulacji Zabrudzone okno i okucia

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejniki – 2 szt., podejście pod grzejniki – 2 szt., grzejnik – 2 szt., zawór grzejnikowy i odcinający – 2 kpl., głowica termostatyczna – 2 szt., instalacja wentylacji mechanicznej, instalacja klimatyzacji	wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, uruchomienie, próby szczelności instalacji klimatyzacji, brak rozet na grzejnikach	Klimatyzator zanieczyszczony farbą i kurzem, brak zabezpieczenia folią na czas realizacji prac budowlanych

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.06 – Pokój biurowy 3-os. (pow. 21,86 m²)**1. Branża budowlana**

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, częściowo uzupełniono panelami	Do uzupełnienia panele sufitowe	Konstrukcja sufitu podwieszonego do regulacji Zabrudzone okna i okucia

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejniki – 2 szt., podejście pod grzejniki – 2 szt., grzejnik – 2 szt., zawór grzejnikowy i odcinający – 2 kpl., głowica termostatyczna – 2 szt., instalacja wentylacji mechanicznej, instalacja klimatyzacji	wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, uruchomienie, próby szczelności instalacji klimatyzacji, brak rozet na grzejnikach	Klimatyzator zanieczyszczony farbą i kurzem, brak zabezpieczenia folią na czas realizacji prac budowlanych

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

CHICAGO, ILL. 60607

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET, CHICAGO, ILL. 60607
TELEPHONE (312) 837-0700
FACSIMILE (312) 837-0701

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET, CHICAGO, ILL. 60607
TELEPHONE (312) 837-0700
FACSIMILE (312) 837-0701

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET, CHICAGO, ILL. 60607
TELEPHONE (312) 837-0700
FACSIMILE (312) 837-0701

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET, CHICAGO, ILL. 60607
TELEPHONE (312) 837-0700
FACSIMILE (312) 837-0701

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET, CHICAGO, ILL. 60607
TELEPHONE (312) 837-0700
FACSIMILE (312) 837-0701

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET, CHICAGO, ILL. 60607
TELEPHONE (312) 837-0700
FACSIMILE (312) 837-0701

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAKE STREET, CHICAGO, ILL. 60607
TELEPHONE (312) 837-0700
FACSIMILE (312) 837-0701

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.07 – Pokój biurowy 1-os. (pow. 9,97 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, częściowo uzupełniono panelami	Do uzupełnienia panele sufitowe	Konstrukcja sufitu podwieszonego do regulacji Zabrudzone okno i okucia

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik, podejście pod grzejnik, grzejnik, zawór grzejnikowy i odcinający, głowica termostatyczna, instalacja wentylacji mechanicznej, instalacja klimatyzacji	wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, uruchomienie, próby szczelności instalacji klimatyzacji, brak rozet na grzejniku	Klimatyzator zanieczyszczony farbą i kurzem, brak zabezpieczenia folią na czas realizacji prac budowlanych

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.08 - Pom. gospodarcze (pow. 3,49 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. okładzina ceramiczna; Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, uzupełniono panelami		

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Kanalizacja podposadzkowa, Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik, podejście pod grzejnik, grzejnik łazienkowy, zawór grzejnikowy i odcinający, głowica termostatyczna, Wykonano inst. wod-kan pod zlew gospodarczy, zlew gospodarczy, syfon, bateria, zawory odcinające, instalacja wentylacji mechanicznej	wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, brak rozet na grzejniku	Poprawić mocowanie rozety przy syfonie, dostarczyć karty materiałowe na armaturę i zlew gospodarczy

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.09 - Pom. tech./pompa ciepła (pow. 6,80 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. okładzina ceramiczna Posadzka położone płytki gresowe Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, uzupełniono panelami	Uzupełnić panele sufitowe; Brak docelowych drzwi wejściowych oraz obróbek; Do wymiany wełna mineralna w progu przy drzwiach wejściowych	Konstrukcja sufitu podwieszanego do regulacji; Za zbiornikiem buforowym brak glazury w narożnikach i gresu na podłodze; Zamontowano tymczasowe drzwi techniczne

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Kanalizacja podposadzkowa, Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik, podejście pod grzejnik, grzejnik, zawór grzejnikowy i odcinający, głowica termostatyczna, Pompa ciepła atlantic, zbiornik buforowy Galmet, instalacja wentylacji mechanicznej wpust podłogowy, zmiękcacz wody, pion kanalizacyjny K2 z rewizją Wykonano rozdzielacze c.o. z rozrowadzeniem instalacji na pomieszczenia, Główny zestaw wodomierzowy oraz podlicznik wodomierzowy na cele podlewania zieleni, kabel grzejny do przyłącza wodociągowego	Znaczne braki w armaturze, braki manometrów, termometrów, zaworów kulowych spustowych, zaworów odcinających, zwrotnych, brak filtra siatkowego osadnikowego DN 40 przed zaworem antyskażeniowym (główny zestaw wodomierzowy), brak izolatora przepływów zwrotnych, brak sterownika pompy ciepła, brak termostatów bezprzewodowych z nadajnikami, wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, brak rozet na grzejniku,	Instalacje w obrębie pomieszczenia technicznego wykonano w znacznej mierze niezgodnie z projektem wykonawczym branży instalacji sanitarnych sporz. przez mgr inż. Małgorzatę Singer – Szukał. Występują ubytki w izolacjach. Brak właściwie wykonanego przyłącza wody, brak tulei ochronnej, właściwej izolacji, brak sterownika do pracy kabla grzewczego lub kabla grzejnego z termostatem, wykonano podłączenie zaworów wentylacyjnych nieprawidłowo, nieprawidłowo podłączono stację uzdatniania wody, zanieczyszczony grzejnik oraz pompa ciepła, brak protokołów z uruchomienia urządzeń oraz prób szczelności, brak ciepłej wody, pompa ciepła nie jest uruchomiona,

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów połączeń wyrównawczych; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.10 - Serwerownia (pow. 6,09 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, częściowo uzupełniono panelami	Brak drzwi dedykowanych dla pom. serwerowni	Konstrukcja sufitu podwieszanego do regulacji Do uzupełnienia panele sufitowe

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Instalacja wentylacji mechanicznej, instalacja klimatyzacji	wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, uruchomienie, próby szczelności instalacji klimatyzacji	Klimatyzator zanieczyszczony farbą i pyłem, brak zabezpieczenia podczas prowadzenia robót budowlanych, nieprawidłowo podłączony zawór wentylacyjnych (zbyt długi przewód aluflex)

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Na dzień odbioru częściowego przeprowadzonego dnia 24.06.2024 r. roboty zostały wykonane w zakresie rzeczowym zgodnie z PW	<p>Brak akumulatorów 8 szt. w szafie RACK siłowni telekomunikacyjnej;</p> <p>Do zainstalowania w szafie GPD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - listwa zasilająca gniazdo 8x z wyłącznikiem 1 szt., - rejestrator IP 6-kanałowy 1 szt., - SWITCH POE 1 szt., - SWITCH POE 10-portowy 1 szt., - monitor LCD 22" 1 szt., - dysk twardy 8TB SATA 1 szt., - uchwyt monitora 1 szt., - expander HDMI 1 szt., - UPS power line RT plus 1kVA 1 szt., - nośnik z systemem operacyjnym WINDOWS; <p>Brak zwory do SKD i kontaktronu;</p>	<p>Akumulatory oraz pozostałe wymienione akcesoria szafy GPD zostały zdemontowane i zabrane przez GW bez wiedzy i zgody zamawiającego</p> <p>Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia;</p> <p>Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań ochrony przeciwprzepięciowej, ochrony przeciwporażeniowej;</p> <p>Brak protokołów z uruchomienia siłowni telek.,</p> <p>Brak protokołów pomiarów przewodów i kabli;</p> <p>Brak pomiarów i protokołów sieci LAN, brak certyfikatu – gwarancji 25-letniej;</p> <p>Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe</p>

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.11 - Pom. socjal. (pow. 7,57 m²)**1. Branża budowlana**

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie oraz okładzina ceramiczna Posadzka położona wykładzina PCV Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, częściowo uzupełniono panelami	Brak klapy i schodów wejściowych na poddasze	Konstrukcja sufitu podwieszonego do regulacji Do uzupełnienia panele sufitowe Zabrudzone okno i okucia

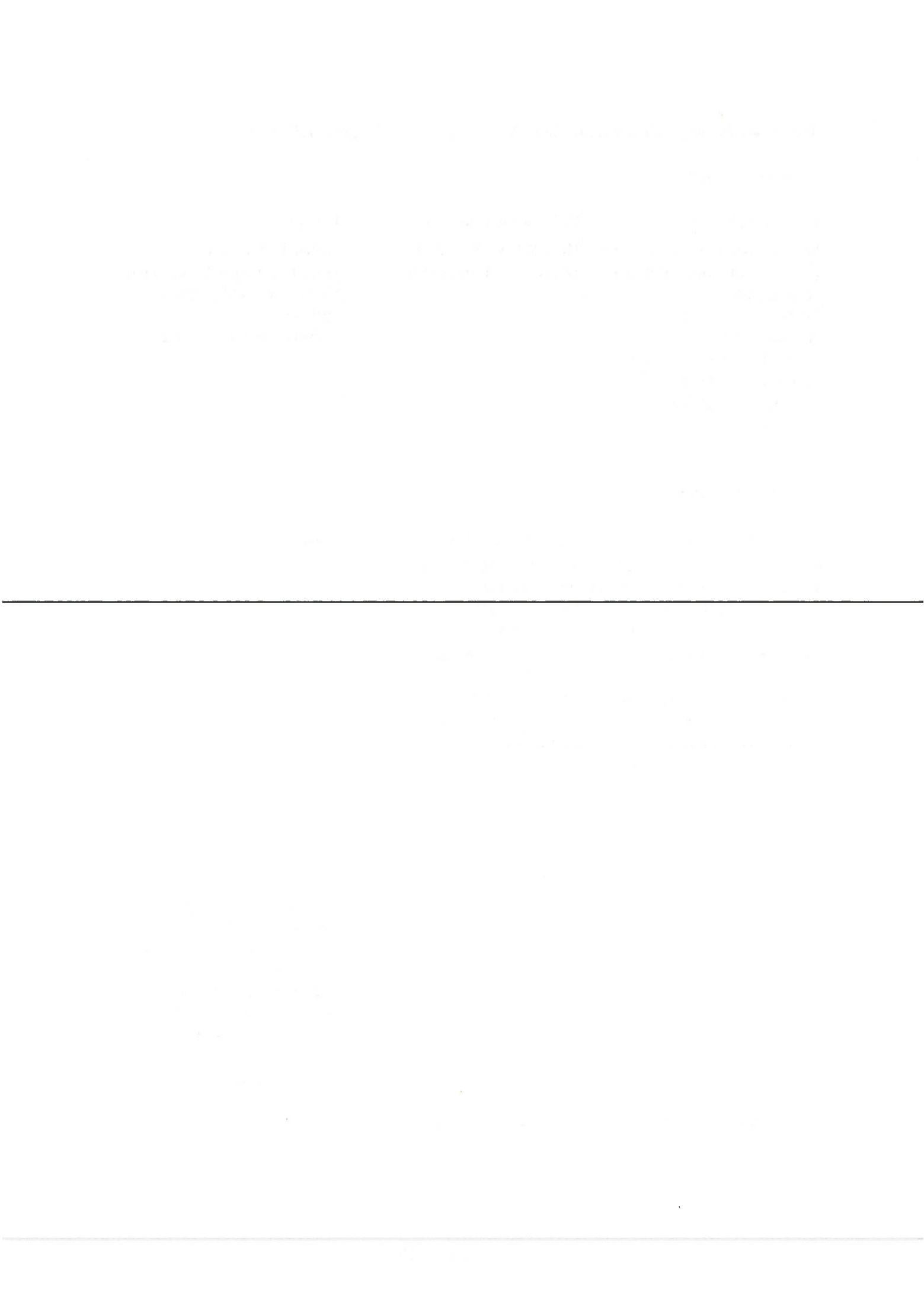
2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Kanalizacja podposadzkowa, Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik, podejście pod grzejnik, grzejnik, zawór grzejnikowy i odcinający, głowica termostatyczna, Wykonano instalację wod.-kan., podejścia pod zlew i umywalkę, instalacja wentylacji mechanicznej	Zamontować baterie umywalkową i zlewozmywakową, zlew i umywalkę, syfony – szt. 2, wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, brak rozet na grzejniku	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q



Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.12 - Szat. męska z pom. sanit. (pow. 15,32 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. okładzina ceramiczna Posadzka położone płytki gresowe Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, uzupełniono panelami	Brak ścinek HPL w strefie mokrej; Brak drzwi wew.	

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik w szatni oraz grzejnik łazienkowy, podejścia pod grzejniki – 2szt., grzejnik płytowy i grzejnik łazienkowy, zawór grzejnikowy i odcinający, głowice termostatyczne, Wykonano inst. wod-kan pod prysznic, umywalkę, WC, pisuar, zamontowano WC na stelażu, umywalkę z baterią i syfonem, pisuar, baterię natryskową, przycisk spłukujący, Wykonano odpływ liniowy, wpust podłogowy, zawór czterpalny ze złączką do węża, Instalacja wentylacji mechanicznej, wentylatory wyciągowego – 2 szt., kanalizacja podposadzkowa, piony kanalizacji K1, K3, K4 wraz z rewizjami	brak rozet na grzejnikach, brak rozet przy syfonie umywalkowym i pisuarze , wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, zawór antyskażeniowy wraz z rewizją przy zaworze czterpalnym, nie podłączono wentylatorów wyciągowych – jedynie zamontowano w suficie podwieszanym	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.13 - Szat. damska z pom. sanit. (pow. 9,92 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. powłoka ceramiczna Posadzka położone płytki gresowe Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, częściowo uzupełniono panelami	Brak ścinek HPL w strefie mokrej; Brak drzwi wew.	Konstrukcja sufitu podwieszanego do regulacji Do uzupełnienia panele sufitowe

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik w szatni oraz grzejnik łazienkowy, podejścia pod grzejniki – 2szt., grzejnik płytowy i grzejnik łazienkowy, zawór grzejnikowy i odcinający, głowice termostatyczne, Wykonano inst. wod-kan pod prysznic, umywalkę, WC, zamontowano WC na stelażu, umywalkę z baterią i syfonem, baterię natryskową, Wykonano odpływ liniowy, Instalacja wentylacji mechanicznej, wentylatory	nie podłączono wentylatorów wyciągowych jedynie zamontowano w suficie podwieszanym, brak przycisku spłukującego, brak rozet na grzejnikach, brak rozet przy syfonie umywalkowym, wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej,	

1. The first part of the paper discusses the importance of the study of the history of the English language. It is noted that the English language has a long and rich history, and that the study of its history is essential for a full understanding of the language. The paper then discusses the various factors that have influenced the development of the English language, including the influence of other languages, the influence of social and cultural changes, and the influence of technological advances.

2. The second part of the paper discusses the importance of the study of the history of the English language. It is noted that the English language has a long and rich history, and that the study of its history is essential for a full understanding of the language.

3. The third part of the paper discusses the importance of the study of the history of the English language. It is noted that the English language has a long and rich history, and that the study of its history is essential for a full understanding of the language.

4. The fourth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the English language. It is noted that the English language has a long and rich history, and that the study of its history is essential for a full understanding of the language.

5. The fifth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the English language. It is noted that the English language has a long and rich history, and that the study of its history is essential for a full understanding of the language.

6. The sixth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the English language. It is noted that the English language has a long and rich history, and that the study of its history is essential for a full understanding of the language.

7. The seventh part of the paper discusses the importance of the study of the history of the English language. It is noted that the English language has a long and rich history, and that the study of its history is essential for a full understanding of the language.

8. The eighth part of the paper discusses the importance of the study of the history of the English language. It is noted that the English language has a long and rich history, and that the study of its history is essential for a full understanding of the language.

wyciągowe – 2 szt., kanalizacja podposadzkowa, pion kanalizacji K5 wraz z rewizją		
--	--	--

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - Pomieszczenie nr 0.14 - WC (pow. 5,14 m²)**1. Branża budowlana**

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. powłoka ceramiczna Posadzka położone płytki gresowe Zamontowano konstrukcję sufitu podwieszanego, częściowo uzupełniono panelami		Konstrukcja sufitu podwieszonego do regulacji Do uzupełnienia panele sufitowe

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rozprowadzenie instalacji c.o. pod grzejnik, grzejnik łazienkowy, podejście pod grzejnik, grzejnik łazienkowy, zawór grzejnikowy i odcinający, głowica termostatyczna, Wykonano inst. wod-kan pod umywalkę, WC, zamontowano WC na stelażu dla niepełnosprawnych, umywalkę z baterią dla niepełnosprawnych i syfonem, przycisk spłukujący, wentylator wyciągowy, kanalizacja podposadzkowa,	nie podłączono wentylatora wyciągowego – jedynie zamontowano w suficie podwieszanym, brak rozet na grzejnikach, wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechanicznej, brak uchwytów dla niepełnosprawnych zgodnie z dokumentacją projektową, brak ruchomego lustra dla niepełnosprawnych	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

1. The first part of the paper is devoted to the study of the

properties of the

operator T defined by the formula

$$Tf(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) K(x, t) dt$$

where $K(x, t)$ is the kernel of the operator. It is shown that

the operator T is bounded in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $1 < p < \infty$ and

its norm is equal to

$\|T\| = 1$.

2. In the second part of the paper the author studies the

operator T in the space $L^p(\mathbb{R})$ for $p = 1$ and

shows that the operator is not bounded in this space.

3. Finally, the author studies the operator T in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $p = \infty$ and shows that the operator is not bounded in this space.

4. The author also studies the operator T in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $p = 1$ and shows that the operator is not bounded in this space.

5. Finally, the author studies the operator T in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $p = \infty$ and shows that the operator is not bounded in this space.

6. The author also studies the operator T in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $p = 1$ and shows that the operator is not bounded in this space.

7. Finally, the author studies the operator T in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $p = \infty$ and shows that the operator is not bounded in this space.

8. The author also studies the operator T in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $p = 1$ and shows that the operator is not bounded in this space.

9. Finally, the author studies the operator T in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $p = \infty$ and shows that the operator is not bounded in this space.

10. The author also studies the operator T in the space

$L^p(\mathbb{R})$ for $p = 1$ and shows that the operator is not bounded in this space.

Budynek biurowy - Poddasze

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
wykonano komunikację w części poddasza		Zmieniono usytuowanie wejścia na poddasze (nie dokonano zmian w dokumentacji wykonawczej); Nie stwierdzono śladów przecieków

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Centrala wentylacji mechanicznej nawiewno – wywiewna wraz z rozprowadzeniem kanałów wentylacyjnych w izolacji, przepustnice oraz rewizje, instalacja skroplin, piony kanalizacji sanitarnej zakończone na poddaszu	Niewłaściwe zakończenie pionów kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić ponad dach oraz zakończyć kominkami wentylacyjnymi, podłączyć wentylatory wyciągowe szt. 5 oraz wyprowadzić ponad dach, uzupełnić ubytki w izolacji kanałów wentylacji mechanicznej, instalacja skroplin wykonana nieprawidłowo za pomocą złączek, bez ciągłości przewodu nie gwarantuje zachowania szczelności instalacji, niewidoczne miejsca wpiąć instalacji skroplin do kanalizacji (zabudowane), brak możliwości sprawdzenia prawidłowości wykonania, wykonać regulację, badania wydajności oraz hałasu instalacji wentylacji mechan.	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW	Brak elementów instalacji fotowoltaicznej tj. falownik PV, rozdzielnic R-AC i R-DC	Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej;

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - dach

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano dach wraz pokryciem ceramicznym; Zamontowano okno wylazowe, plotki przeciwśnieżne, stopnie i lawę; Wykonano obróbki blacharskie		

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rynny dachowe	Brak rur spustowych, brak wyprowadzenia ponad dach wywiewek kanalizacyjnych i wentylatorów wyciągowych	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano częściowy zakres robót zgodnie z PW	Brak instalacji fotowoltaicznej (poza kablem zasilającym)	

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek biurowy - elewacje

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano elewację w postaci ocieplenia i tynku cienkowarstwowego; Wykonano podbitkę okapów; Zamontowano napis POLICJA oraz logo na elewacji pn-wsch	Brak daszku ochronnego nad wejściem głównym	Widoczne zabrudzenia elewacji

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Zawory czerpalne ze złączką do węża – szt. 2, czerpnia i wyrzutnia ścienna	Wykonano niezgodnie z dokumentacją, brak naściennych szafek na elewacji, zamykanych z zabezpieczeniem mrozoodpornym szt. 2	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano częściowy zakres robót zgodnie z PW	Brak opraw oświetlenia zew.; Brak zabezpieczenia złączy przed korozją; Zamontować przycisk przywoławczy TCIS	Brak pomiarów inst. odgromowej; Zamontowany przycisk przywoławczy przed drzwiami wejściowymi niezgodny z PW należy zdemontować

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek garażowo - magazynowy / Pomieszczenie nr 0.01 – Pom. magazynowe (pow. 22,42 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie Posadzka położona kostka betonowa Sufit wykonano powłoki malarskie oraz otwór wejściowy na poddasze	Brak uzupełnienia ściany do posadzki Brak schodów na poddasze; Brak zasypki oraz ostatecznego zagęszczenia; Brak drzwi wejściowych;	Brudne ściany;

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Kratka wentylacyjna, zawór wentylacyjny	Nieprawidłowe wpięcie kanałów wentylacji grawitacyjnej	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek garażowo - magazynowy / Pomieszczenie nr 0.02 – Pom. garażowe (pow. 22,42 m²)

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Ściany wykonane na gotowo tj. malowanie Posadzka położona kostka betonowa Sufit wykonano powłoki malarskie Zamontowano bramę segmentową	Brak uzupełnienia ściany do posadzki Brak zasypki oraz ostatecznego zagęszczenia;	Brudne ściany; Uszkodzone powłoki malarskie Widoczne pęknięcia płyty g-k; Brama garażowa nie zjeżdża do poziomu posadzki, nie można otworzyć drzwi zamontowanych w bramie za pomocą klucz

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Kratka wentylacyjna, zawór wentylacyjny	Nieprawidłowe wpięcie kanałów wentylacji grawitacyjnej	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Do usunięcia osłony zabezpieczające oprawy oświetleniowe

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek garażowo - magazynowy / Dach

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano dach wraz pokryciem ceramicznym; zamontowano płotki przeciwśnieżne Wykonano obróbki blacharskie	Zamontować okno wyjazowe; Zamontować stopnie oraz ławę	

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Rynny dachowe, Kominki wentylacyjne	Brak rur spustowych	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano częściowy zakres robót zgodnie z PW	Brak instalacji fotowoltaicznej (poza kablem zasilającym)	

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Budynek garażowo - magazynowy / Elewacje

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano elewację w postaci ocieplenia i tynku cienkowarstwowego; Wykonano podbitkę okapów;		Widoczne zabrudzenia elewacji

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Zamontowano kratki wentyl.		

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano zakres robót zgodnie z PW		

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q



Zagospodarowanie terenu

1. Branża budowlana

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
<p>Częściowo wykonano place utwardzone i drogi dojazdowe</p> <p>Częściowo wykonano ogrodzenie terenu, zamontowano furtkę i bramę wjazdową na teren zamknięty, zamontowano pylon, stojak rowerowy, maszt flagowy</p> <p>Wykonano oporniki pod opaski wokół budynków, częściowo wykonano podbudowę pod ostateczne zasypywanie opaski zgodnie z PW</p>	<p>Brak ławki, koszy, wiaty śmietnikowej</p> <p>Do poprawy posadowienie krawężników,</p> <p>Nie dokończono placu manewrowego w strefie otwartej i zamkniętej</p> <p>Brak wyznaczonego miejsca postojowego przy wiacie śmietnikowej</p> <p>Brak oznakowania pionowego i poziomego miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych i miejsca ładowania pojazdów;</p> <p>Brak zamulenia i ostatecznego zagęszczenia terenów utwardzonych;</p> <p>Brak wykonania terenów zielonych wraz z nasadzeniami,</p> <p>Do wykończenia strefa wejścia do budynku;</p> <p>Brak niwelacji terenu, punktów stałych i punktu zero</p>	<p>Furtka do regulacji;</p> <p>Luźny słupek pełniący funkcję łapacza bramy, należy poprawnie osadzić;</p> <p>Brama przesuwana nie trafia do łapacza przy zasuwaniu, wykazuje oznaki chybotania, wymaga stabilizacji i regulacji</p>

2. Branża sanitarna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
<p>Wykonano przyłącze wody wraz z oznakowaniem, przyłącze kanalizacji sanitarnej wraz ze studnią S1, przyłącze kanalizacji deszczowej, odwodnienie liniowe ODL1 oraz ODL2, studnię separatora substancji ropopochodnych, studnię D3, D4, zamontowano jednostki zewnętrzne klimatyzatorów vrf mini oraz split, pompy ciepła, agregat do centrali wentylacji mechanicznej</p>	<p>Brak tulei ochronnej na przyłączy wodociągowym, brak wpięcia odwodnienia liniowego ODL1 do kanalizacji deszczowej - do studni D1, studni D1, D2 wykonane niewłaściwie, brak włączów do studni, brak wpustów drogowych Wp1, Wp2, prace nie zostały zakończone</p>	

3. Branża elektryczna

Roboty wykonane:	Roboty niewykonane:	Uwagi:
Wykonano częściowy zakres robót zgodnie z PW	Brak stacji ładowania Brak podłączenia zasilania bramy przesuwnej (brak napędu); Brak wykonania instalacji łączności radiowej w pełnym projektowanym zakresie	Brak pomiarów instalacji i natężenia oświetlenia; Brak pomiarów i protokołów z dokonanych badań skuteczności ochrony przeciwporażeniowej; Brak badań instalacji uziemienia słupów;

4. Dokumentacja fotograficzna - zapisana na karcie pamięci SD nr BN23271004761Q

Inne uwagi, wnioski i zastrzeżenia Komisji:

Nie rozpoczęto prac w zakresie instalacji łączności radiowej zarówno w budynku PP jak i budynku Urzędu Gminy.

Brak dokumentacji powykonawczej dla systemów: SKD, SSWiN, CCTV, wideodomofonowej wraz z niezbędnymi kodami dostępu i licencjami oraz kluczami licencyjnymi.

Brak przekazania kart do systemu SKD.

Brak opisów gniazd RJ sieci LAN zarówno w pomieszczeniach oraz w szafie RACK. Brak kluczy zabezpieczających gniazd elektrycznych DATA.

Brak przekazanych gwarancji na zainstalowane urządzenia.

W budynku biurowym brak stolarki drzwiowej wewnętrznej oraz drzwi zewnętrznych do pom. 0.09.

Z uwagi na mocne zabrudzenie stolarki okiennej brak możliwości oceny stanu technicznego tj. zarysowań, uszkodzeń.

Istnieje konieczność regulacji stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej, jak również wyczyszczenia okuć, widoczne zabrudzenia.

Klimatyzatory i grzejniki we wszystkich pomieszczeniach oraz urządzenia w pomieszczeniu technicznym zanieczyszczone farbą i pyłem.

Brak tulei ochronnych przy przejściach rurociągów przez przegrody.

Brak protokołów wpięcia przyłączy wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej do sieci.

Brak protokołów z wykonanych prób szczelności.


Brak protokołów z uruchomienia, regulacji oraz badań zainstalowanych urządzeń.


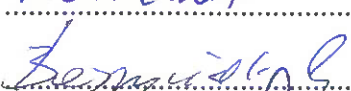


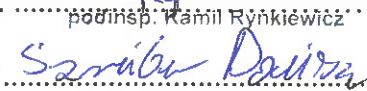

Brak niwelacji terenu, punktów stałych i punktu zero uniemożliwiających weryfikację posadowienia elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych i telekomunikacyjnych.

Brak możliwości weryfikacji urządzeń zamontowanych w studni separatora substancji ropopochodnych.

Na tym protokół zakończono i podpisano:

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP we Wrocławiu

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 

7. 
8. 
9. 
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP we Wrocławiu
10. 
podinsp. Kamil Rynkiewicz
11. 
12. 

Załączniki:

1. karta pamięci SD nr BN23271004761Q

2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

Stronoten 08.08.24
Szabla Dariusz

