

AOT.R

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Adaptacji pomieszczeń Punktu Zaopatrzenia Ortopedycznego „Ortopex” na pomieszczenia Poradni Medycyny Mocy w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

A. ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA:

Temat: Adaptacja pomieszczeń Punktu Zaopatrzenia Ortopedycznego „Ortopex” na pomieszczenia Poradni Medycyny Mocy w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Przymierzalnia 3/3a – adaptacja na Pok Socjalny dla personelu oraz wydzielenie części powierzchni z Hollu 3/2a z – **3/3a.**

Holl 3/2a - adaptacja na Poczekalnię dla pacjentów – **3/2a.**

Ekspedycja 3/2 – adaptacja na Rejestrację - **3/2 .**

Magazyn/Warsztat 3/4 – adaptacja na Gabinet Diagnostyczno-Zabiegowy – **3/4.**

B. SZCZEGÓŁOWY OPIS WYKONANIA ROBÓT.

Prace do wykonania:

I. ROBOTY BUDOWLANE

Pom. 3/2 Rejestracja:

1. Demontaż wewnętrznego okna aluminiowego wraz z półką podawczą w pom. rejestracji.
2. Zamurowanie otworu okiennego gr. ścianki 12cm. np. bloczkami z betonu komórkowego, wykonanie tynków cementowo-wapiennych kat. III po obu stronach zamurowanego otworu oraz przygotowanie podłoża pod tapety natryskowe.
3. Wymiana posadzki PCV rulonowej z wywinięcie na ścianę 10cm wraz z naprawą podłoża (zerwanie starej wykładziny, naprawa podłoża , wykonanie wylewki wyrównawczej, przyklejenie nowej wykładziny wraz z spawaniem sznura spoinowego).
4. Malowanie emulsyjne sufitów (farba lateksowa odporna na ścieranie i mycie).
5. Wykonanie okładzin ściennych z tapety natryskowej nakładanej warstwowo.
6. Malowanie ościeżnic farbą olejną białą do metalu.
7. Malowanie skrzydeł drzwiowych plynowych farbą olejną białą do drewna.
8. Malowanie grzejnika c.o.
9. Wymiana okuć stolarskich, drzwiowych: klamki z szyldami i zamkiem.
10. Wymiana drzwiczek rewizyjnych do zaworów c.o. o wym.15cm x 15cm na drzwiczki z blachy kwasoodpornej.
11. Montaż folii matowej dekoracyjnej przepuszczającej światło kolor mleczny w oknach ścian zewnętrznych w pok. rejestracji i gabinecie diagnostyczno-zabiegowym.
12. Montaż folii samoprzylepnej zaciemniającej, nieprzezroczystej w oknie witrynowym w pom. rejestracji i w ścianie metalowej oszklonej z korytarza do pok. socjalnego.
13. Montaż rolet wewnętrznych zmywalnych w kasetach na prowadnicach w oknie
14. Zabezpieczenie ścian taśmami ochronnymi PCV gr. 3mm , o warstwie zewnętrznej z akrylu bardzo odpornej na zadrapania, szer. taśmy 30cm w miejscach narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia.
15. Wymiana parapetu z lastryko na parapet z płyty z konglomeratów kamiennych na

spoiwie poliestrowym, szerokość 30-40·cm

Pom. 3/2a Poczekalnia:

1. Wymiana sufitu podwieszanego z paneli metalowych malowanych proszkowo na sufit kasetonowy z płytami z włókien mineralnych. Konstrukcja + Płyta 600x600x15 o 15 mm grubości, o odporności na wilgotność względną powietrza 95% RH , o wzmocnionych krawędziach frezowanych pozwalającymi minimalizować uszkodzenia płyt w trakcie montażu.
2. Renowacja podłogi poprzez odczyszczenie i akrylowanie podłogi PCV wykonanej z wykładziny rulonowej Tarkett Optima.
3. Wykonanie okładzin ściennych z tapety natryskowej nakładanej warstwowo.
4. Wymiana posadzki PCV rulonowej z wywinięcie na ścianę 10cm wraz z naprawą podłoża (zerwanie starej wykładziny, naprawa podłoża , wykonanie wylewki wyrównawczej, przyklejenie nowej wykładziny wraz z spawaniem sznura spoinowego).
5. Demontaż odbojnic drewnianych ściennych.
6. Zabezpieczenie ścian taśmami ochronnymi PCV gr. 3mm , o warstwie zewnętrznej z akrylu bardzo odpornej na zadrapania, szer. taśmy 30cm w miejscach narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia.
7. Zabezpieczenie naroży ścian pionowymi narodnikami PCV ochronnymi wzmocnionymi wys. 150cm, 70mm x 70mm , o estetycznych zakończeniach , dwupłaszowej budowy, wewnętrzna warstwa wykonana z aluminium , zewnętrzny profil absorbujący wykonany z polichloru winylu.
8. Odczyszczenie wykładziny pcv i zabezpieczenie poprzez naniesienie powłok trwałych akrylowych.

Pom. 3/3a Pomieszczenie socjalne:

1. Wymiana sufitu podwieszanego z paneli metalowych malowanych proszkowo na sufit kasetonowy z płytami z włókien mineralnych. Konstrukcja + Płyta 600x600x15 o 15 mm grubości, o odporności na wilgotność względną powietrza 95% RH , o wzmocnionych krawędziach frezowanych pozwalającymi minimalizować uszkodzenia płyt w trakcie montażu.
2. Wykonanie ścianki gr. 10 cm z kartongipsu (elementy konstrukcyjne, wypełnienie styropianem lub wełną mineralną twardą, obudowa 1 x karton-gips ogólnego stosowania obustronnie, gładź gipsowa, wzmocnienie otworu drzwiowego profilami ościeżnicowymi UA 75 pionowymi i poziomymi).
3. Montaż drzwi pełnych lewych wraz z futryną regulowaną i okuciami. Ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE , warstwą stabilizującą o strukturze „plastra miodu” Jednoskrzydłowe o wym. 90cmx200cm.
4. Wykonanie okładzin ściennych z tapety natryskowej nakładanej warstwowo.
5. Wykonanie fartucha z płytek z glazury dla umywalki i zlewozmywaka.
6. Wymiana posadzki PCV rulonowej z wywinięcie na ścianę 10cm wraz z naprawą podłoża (zerwanie starej wykładziny, naprawa podłoża , wykonanie wylewki wyrównawczej, przyklejenie nowej wykładziny wraz z spawaniem sznura spoinowego).
7. Montaż folii samoprzylepnej zaciemniającej, nieprzezroczystej w przegrodzie aluminiowej szklonej z korytarza do pok. socjalnego.
8. Zabezpieczenie ścian taśmami ochronnymi PCV gr. 3mm , o warstwie zewnętrznej z akrylu bardzo odpornej na zadrapania, szer. taśmy 30cm w miejscach narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia.
9. Odczyszczenie wykładziny pcv i zabezpieczenie poprzez naniesienie powłok trwałych akrylowych.

Pom. 3/4 Gabinet diagnostyczno- zabiegowy:

1. Rozebranie ścianki gr. 8 cm z kartongipsu z wypełnieniem wełna mineralna twarda, obudowa 1 x karton-gips ogólnego stosowania obustronnie, oraz demontaż stolarki drzwiowej 90cmx200cm.
2. Naprawa tynków ścian i posadzki w miejscu zdemontowanej ścianki działowej szkieletowej.
3. Wymiana posadzki PCV rulonowej z wywinicie na ścianę 10cm wraz z naprawą podłoża (zerwanie starej wykładziny, naprawa podłoża , wykonanie wylewki wyrównawczej, przyklejenie nowej wykładziny wraz z spawaniem sznura spoinowego).
4. Wykonanie okładzin ściennych z tapety natryskowej nakładanej warstwowo.
5. Wykonanie fartucha z płytek z glazury dla umywalki i zlewu jednokomorowego ze stali nierdzewnej.
6. Zabezpieczenie ścian taśmami ochronnymi PCV gr. 3mm , o warstwie zewnętrznej z akrylu bardzo odpornej na zadrapania, szer. taśmy 30cm w miejscach narażonych na uszkodzenia i zabrudzenia.
7. Wymiana drzwiczek rewizyjnych do zaworów c.o. o wym.15cm x 15cm na drzwiczki z blachy kwasoodpornej.
8. Montaż folii matowej dekoracyjnej przepuszczającej światło kolor mleczny w oknie ściany zewnętrznej.
9. Montaż rolet wewnętrznych zmywalnych w kasetach na prowadnicach w oknie
10. Malowanie ościeżnicy farbą olejną białą do metalu.
11. Malowanie skrzydła drzwiowego płycinowego farbą olejną białą do drewna.
12. Malowanie grzejnika c.o.
13. Wymiana parapetu z lastryko na parapet z płyty z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym, szerokość 30-40 cm.

II. ROBOTY ELEKTRYCZNE, KOMPUTEROWE I TELETECHNICZNE

Pom. 3/2 Rejestracja:

1. Montaż 2 szt. paneli diodowych typu LED w miejsce 3 szt. istniejących 2x36W o natężeniu oświetlenia równoważnym. tj. panele LED diodowe 42W , 3200 lm. z ramką do montażu na tynk RM-KNG 60x60 -00, przeznaczone do stosowania we wnętrzach, takich jak pomieszczenia biurowe, lub użytkowe o charakterze ogólnym. Barwa światła naturalna biała 4000 K. Ergonomiczne, kwadratowego kształtu. Stopień szczelności oprawy IP54. Napięcie wymagane do prawidłowej pracy 230 V o częstotliwości 50 Hz. Krawędzie oprawy 600 na 600 mm. Np. Panel LD-KNG 42060-NB I ub inny równoważny.
2. Likwidacja 1 szt. istniejącej oprawy oświetleniowej n/t 2x36W.
3. Wymiana istniejącego osprzętu elektroinstalacyjnego na nowe (łączniki oświetleniowe, gniazda elektryczne na 2x230V+0, p/t. , komputerowe, telefoniczne).
4. Wykonanie dodatkowych gniazd komputerowych wraz z okablowaniem do punktu dystrybucyjnego zlokalizowanego w Zakładzie Rehabilitacji II piętro.
5. Wykonanie dodatkowych gniazd podwójnych 2x230V+0, p/t. zasilania podstawowego dla zasilania wagi elektronicznej i chłodziarko-zamrażarki - 2 szt.
6. Odczyszczenie istniejącej listwy elektroinstalacyjnej.

Pom. 3/2a Poczekalnia:

1. Wymiana istniejącej oprawy oświetleniowej 2x36W na nowy panel LED diodowy 42W , 3200 lm. wstropowy przeznaczony do stosowania we wnętrzach, takich jak

pomieszczenia biurowe, lub użytkowe o charakterze ogólnym. Barwa światła naturalna biała 4000 K. Ergonomiczne, kwadratowego kształtu. Do montażu w sufitach modułowych podwieszanych. Blacha malowana proszkowo na kolor biały z również matową. Stopień szczelności oprawy IP54. Napięcie wymagane do prawidłowej pracy 230 V o częstotliwości 50 Hz. Krawędzie oprawy 600 na 600 mm. Np. Panel LD-KNG 42060-NB lub inny równoważny.

2. Likwidacja 1 szt. istniejącej oprawy oświetleniowej n/t 2x36W.
3. Wymiana osprzętu elektroinstalacyjnego (łączniki oświetleniowe, gniazda elektryczne 2x230V+0, p/t.
4. Wykonanie obwodu oświetleniowego dla 1 szt. panela LED wstropowego w związku z wydzieleniem z Hallu 3/2a Pomieszczenia Socjalnego.
5. Demontaż i ponowny montaż czujki p.poż. na suficie podwieszanym kasetonowym.
6. Przeniesienie lampy ośw. ewakuacyjnego do korytarza Poczekalni

Pom. 3/3a Pomieszczenie socjalne:

Adaptacja pomieszczeń przymierzalni nr 3/3a i części Hallu nr 3/2a na Pomieszczenie Socjalne nr 3/3a:

1. Wymiana istniejącej oprawy oświetleniowej 2x36W na nowy panel LED diodowy 42W , 3200 lm. wstropowy przeznaczony do stosowania we wnętrzach, takich jak pomieszczenia biurowe, lub użytkowe o charakterze ogólnym. Barwa światła naturalna biała 4000 K. Ergonomiczne, kwadratowego kształtu. Do montażu w sufitach modułowych podwieszanych. Blacha malowana proszkowo na kolor biały z również matową. Stopień szczelności oprawy IP54. Napięcie wymagane do prawidłowej pracy 230 V o częstotliwości 50 Hz. Krawędzie oprawy 600 na 600 mm. Np. Panel LD-KNG 42060-NB lub inny równoważny.
2. Wymiana osprzętu elektroinstalacyjnego (łączniki oświetleniowe, łącznik bryzgoszczelny do plafonier nadumywalkowej, gniazda elektryczne 2x230V+0, p/t.
3. Wymiana plafonier nadumywalkowej LED 230V.
4. Wykonanie obwodu oświetleniowego dla 1 szt. panela LED wstropowego.
5. Wykonanie dodatkowych gniazd 2x230V+0, p/t. zasilania podstawowego - 2 szt. w tym jedna sztuka gniazdo bryzgoszczelne.

Wszystkie instalacje wykonać pod tynkiem..

Pom. 3/4 Gabinet diagnostyczno- zabiegowy:

Adaptacja pomieszczeń magazynu i warsztatu nr 3/4 na Gabinet Diagnostyczno-Zabiegowy:

1. Montaż 2 szt. paneli diodowych typu LED w miejsce 2 szt. istniejących 2x36W o natężeniu oświetlenia równoważnym. tj. panele LED diodowe 42W , 3200 lm. z ramką do montażu na tynk RM-KNG 60x60 -00, przeznaczone do stosowania we wnętrzach, takich jak pomieszczenia biurowe, lub użytkowe o charakterze ogólnym. Barwa światła naturalna biała 4000 K. Ergonomiczne, kwadratowego kształtu. Stopień szczelności oprawy IP54. Napięcie wymagane do prawidłowej pracy 230 V o częstotliwości 50 Hz. Krawędzie oprawy 600 na 600 mm. Np. Panel LD-KNG 42060-NB I ub inny równoważny.
2. Wymiana istniejącego osprzętu elektroinstalacyjnego (łączniki oświetleniowe, gniazda elektryczne na 2x230V+0, p/t .
3. Wykonanie instalacji zasilającej dla nowej plafonier nadumywalkowej oraz montaż plafonier LED 230V i łącznika bryzgoszczelnego.
4. Wykonanie dodatkowej instalacji zasilającej i montaż gniazd 2x230V+0, p/t. zasilania podstawowego w ilości 6 szt. i UPS 2x230V+0, p/t. w ilości 2szt.
5. Wykonanie instalacji komputerowej i telefonicznej oraz montaż gniazd komputerowych (podwójnych 2 szt.) i gniazda telefonicznego (okablowanie poprowadzić do punktu dystrybucyjnego zlokalizowanego w Zakładzie Rehabilitacji II piętro).

Wszystkie instalacje wykonać pod tynkiem..

Pom. 3/3 Korytarz:

Prace remontowe instalacji elektrycznych wg odrębnego postępowania przetargowego na wykonanie remontu Zakładu Rehabilitacji.

III. ROBOTY SANITARNE

Pom. 3/2 Rejestracja i pom. biurowe:

Prace dot. instalacji c.o.:

1. Wymiana grzejnikowego zaworu DANFOSS na nowy zawór marki DANFOSS model RA-N w komplecie z głowicą RAW 5115.
2. Wstawienie prostego zaworu powrotnego c.o. dn15.
3. Montaż zaworu odpowietrzającego c.o. dn 15.
4. *Montaż nowych rozetek grzejnikowych.*
5. *Zamrażanie gałęzek grzejnikowych.*
6. *Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych.*

Pom. 3/2a Poczekalnia:

Brak instalacji.

Pom. 3/3a Pomieszczenie socjalne:

1. Montaż białej porcelanowej umywalki szer. 45cm, bez otworu, montowaną na kołki , z syfonem
2. umywalkowym oraz dedykowanym półpostumentem montowanym na sprężynach, np.
3. umywalka ROCA Victoria szer. 45cm.
4. Montaż zlewozmywaka jednokomorowego z półką ze stali nierdzewnej szer. 80 cm
5. Przy obu przyborach należy zamontować ścienną baterię umywalkową i ścienną baterię zlewozmywakową z wylewką o długości 200mm.
6. Wykonanie nowej instalacji wodno-kanalizacyjnej dla nowej umywalki, zlewozmywaka i baterii.
7. Nowe lokalówki wody zimnej i ciepłej do baterii lekarskich należy wykonać z odpowiednich rur z polipropylenu, np. w systemie KAN-therm PP średnicy D20 - wodę zimną z rury jednorodnej PP PN16 (S3,2 / SDR 7,4) oraz wodę ciepłą z rury jednorodnej PP PN20 (S2,5 / SDR 6). Nowe podejście odpływowe dla zlewozmywaka oraz umywalki należy wykonać z rur i kształtek PCV50. Podczas tych robót w celu wykonania odpływów nowoprojektowanej umywalki i zlewozmywaków należy wstawić trójnik PCV50/50 z odejściem w kierunku przyborów.
8. Montaż nowego podejścia odpływowego z kanalizacyjnych rur i kształtek PVC50 z włączeniem odpływu do trójnika żeliwnego na pionie K50 z użyciem uszczelki trapera.

Pom. 3/4 Gabinet diagnostyczno- zabiegowy:

1. Montaż białej porcelanowej umywalki szer. 55cm, bez otworu, montowaną na kołki , z syfonem
2. umywalkowym oraz dedykowanym półpostumentem montowanym na sprężynach, np.
3. umywalka ROCA Victoria szer. 55cm.
4. Montaż zlewozmywaka przyściennego zabudowanego 500mmx500mm x 500mm ze wysokiej jakości stali nierdzewnej, z jedną komorą zabudowaną z trzech stron, oraz pojedynczym syfonem zlewozmywakowym. Wymiary komory 340x400x200mm. Otwór

- pod baterie na środku komory.
5. Przy obu przyborach należy zamontować ścienne baterie specjalne (lekarskie, łokciowe), np. firmy KFA, przy czym przy zlewozmywaku należy zastosować baterię specjalną
 6. zlewozmywakową z wylewką o długości 200mm, natomiast przy umywalce należy zastosować baterię specjalną umywalkową z wylewką długości 150mm.
 7. Wykonanie nowej instalacji wodno-kanalizacyjnej dla nowej umywalki, zlewozmywaka i baterii. Nowe lokalówki wody zimnej i ciepłej do baterii lekarskich należy wykonać z odpowiednich rur z polipropylenu, np. w systemie KAN-therm PP średnicy D20 - wodę zimną z rury jednorodnej PP PN16 (S3,2 / SDR 7,4) oraz wodę ciepłą z rury jednorodnej PP PN20 (S2,5 / SDR 6). Nowe podejście odpływowe dla zlewozmywaka oraz umywalki należy wykonać z rur i kształtek PCV50. Montaż na lokalówce wody zimnej i ciepłej dwóch nowych kulowych zaworów odcinających wzmocnionych typu Herkules firmy FERRO średnicy dn20 i śrubunków wzmocnionych bez o-ringa VALVEX indeks 4912010 (zawory dostępne od strony pom. 3/4). W celu zapewnienia dostępu do zaworów odcinających w ścianie należy zamontować nowe białe emaliowane drzwiczki rewizyjne o wymiarach 30 x 30 cm.

Prace dot. instalacji c.o.:

8. Wymiana grzejnikowego zaworu DANFOSS na nowy zawór marki DANFOSS model RA-N w komplecie z głowicą RAW 5115.
9. Wstawienie prostego zaworu powrotnego c.o. dn15.
10. Montaż zaworu odpowietrzającego c.o. dn 15.
11. *Montaż nowych rozetek grzejnikowych.*
12. *Zamrażanie gałązek grzejnikowych.*
13. *Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych.*

C. WYTYCZNE I WARUNKI WYKONANIA

Roboty należy wykonać zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami:

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz. U. z 2017r. poz. 1332.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. sprawie książki obiektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1134).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 07 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 listopada 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 poz. 1278).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy, Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2003 r. Nr 89 poz. 828 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2012 r. poz. 739).
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. (Dz. U. Nr 130 poz. 1389) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczenia planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno – użytkowym.

Inne informacje i dokumenty niezbędne do wykonania robót budowlanych:

- Oferta powinna obejmować cały zakres realizowanego zadania.
- Oferta powinna być kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz spełniać obowiązujące przepisy Prawa Budowlanego, przepisy techniczno - prawne, przepisy powiązane i normy.
- Zamawiający wymaga, aby przy wykonywaniu prac stosować wyroby, które zostały dopuszczone do obrotu powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
- Wszystkie niezbędne elementy powinny być wykonane w standardzie i zgodnie z obowiązującymi normami.
- Okres gwarancji na roboty, materiały, urządzenia i osprzęt minimum **36 miesięcy**.
- Płatność 30 dni od daty dostarczenia faktury.
- Do kontaktów Dział Obsługi Technicznej - inż. Ryszard Władyga; mgr inż. Oliwia Janowska - tel. 84 677 3250, 84 677 3899.

Zamawiający ustanawia ryczałtowe wynagrodzenie dla Wykonawcy, które powinno być określone w Uproszczonym Kosztorysie Ofertowym zawierającym:

1. Stronę tytułową zawierającą: nazwę zadania, łączną cenę netto, VAT, cenę brutto, osobę sporządzającą, datę sporządzenia uproszczonego kosztorysu ofertowego.
2. Następnich stron wyliczeniowych zawierających wszystkie pozycje ujęte w zadaniu według Przedmiaru Robót. Pozycje powinny zawierać: ilość, cenę jednostkową netto, wartość pozycji netto (ilość x cena jednostkowa netto). Zadanie powinno posiadać podsumowanie wszystkich pozycji. Podsumowanie powinno zawierać cenę netto wszystkich pozycji, podatek VAT, cenę brutto wszystkich pozycji.
3. Ostatnia strona powinna zawierać cenę netto, VAT, cenę brutto zadania. Koszt brutto ze strony 1 powinien być identyczny jak koszt brutto wyliczony na stronie ostatniej.

Planowany termin przeprowadzenia remontu w terminie:

- **od 03.04.2018 r. do 14.05.2018 roku – 40 dni od daty podpisania protokołu przekazania frontu robót dla Wykonawcy.**