**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiot zamówienia obejmuje modernizację pomieszczenia rejestracji na parterze budynku Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej SPZOZ w Stargardzie. Przedmiot zamówienia obejmował będzie w szczególności:

1. ***Roboty budowlane***, a w tym:
2. ***roboty demontażowe***, tj.:
3. demontaż ze ścian okładziny z płytek glazurowanych (fartuch przy umywalce) z oczyszczeniem podłoża z kleju w pomieszczeniach pracowni: fartuch ok 0,8 x 0,64 i 1,85 x 1,5 m
4. rozebranie fragmentu ścianki działowej (równoległej do okien gr ½ cegły) o wymiarach ok 2,31 x 3,1 m
5. wykucie w ściance działowej o grubości 25 cm otworu na dodatkowe okno dla interesantów o wymiarach 0,8 x 1,05 m
6. wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko miejskie wraz z utylizacją gruzu
7. ***roboty murowe***, tj.:
8. wymurowanie fragmentu ścianki działowej (muru z cegły pełnej kl. 10 o grubości ½ cegły) równoległej do okien o długości ok 1,3 m i wys. 3,1 m
9. wykonanie tynków kat. III na powierzchni ścian po zdemontowanej glazurze i na nowo wzniesionej ścianie
10. osadzenie dodatkowego okna w rejestracji
11. ***roboty malarskie***, tj.:
12. sufity:
* zeskrobanie i zmycie starej farby na sufitach
* gruntowanie podłoży sufitu
* wykonanie gładzi gipsowej na suficie grubości 3mm na starych tynkach
* dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich sufitów
1. ściany:
* zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach pomieszczeniach
* gruntowanie podłoży ścian
* wykonanie gładzi gipsowej grubości 3mm na całej wysokości ścian
* dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych
1. ***roboty posadzkarskie***, tj.:
2. uzupełnienie płytek gres w miejscu zdemontowanej ściany działowej: wymiar miejsca ok 0,15 x 2,46 m
3. ułożenie cokołu wysokości 10 cm na nowo wzniesionej ścianie
4. ***roboty towarzyszące:*** zabezpieczenie okien, drzwi i podłóg folią
5. **Roboty sanitarne**, a w tym:
6. ***roboty demontażowe:*** demontaż podejść sieci wodnej i kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania oraz osprzętu sanitarnego (baterie, umywalki, zlewozmywaki)
7. ***roboty instalacyjne:*** wykonanie nowych podejśćsieci wodnej, kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, wymiana osprzętu sanitarnego na nowy
8. **Roboty elektryczne,** w a tym:
9. ***roboty demontażowe:*** demontaż istniejących przewodów, puszek, osprzętu oraz opraw oświetleniowych
10. ***roboty instalacyjne, tj.:***
11. wykucie bruzd i ułożenie przewodów typu YDYp 3 x 1,5 mm$²$ 750 V dla obwodów oświetleniowych oraz przewodów typu YDYp 3 x 2,5 mm² 750V dla obwodów gniazd wtykowych 230V
12. wykonanie zasilania tablicy bezpiecznikowej „TB” (WLZ) przewodem typu YDYp 5x6 mm² 750V z projektowanej głównej tablicy zlokalizowanej w pomieszczeniu piwnicy (obok rozdzielni głównej)
13. montaż łączników oświetlenia ogólnego na wysokości 120-140 cm od podłogi
14. przeniesienie istniejących przewodów instalacji p/poż. z korytek po sufitem do uprzednio przygotowanych bruzd w suficie
15. montaż opraw oświetlenia ogólnego, oświetlenia awaryjnego, montaż gniazd wtykowych 230V oraz gniazd abonenckich (RJ-45)
16. uporządkowanie istniejącej instalacji sieci logicznej i poprowadzenie jej w korytkach PCV o wymiarach 140x60 i zakończenie gniazdkami typu RJ45p/t
17. wykonanie po zakończeniu robót następujących pomiarów elektrycznych:
* pomiar rezystancji oporności przewodów,
* pomiar ochrony przeciwporażeniowej (szybkie wyłączenie),
* pomiar natężenia oświetlenia ogólnego.
1. **Ze względu na przewidywane modernizacje gabinetów zabiegowych na parterze i II piętrze budynku oraz w związku z adaptacją niewykorzystanych pomieszczeń I piętra na gabinety zabiegowe, w celu bezpiecznego zasilania nowych tablic bezpiecznikowych w modernizowanych gabinetach wewnętrzną linią zasilającą (WLZ) zachodzi konieczność całkowitej przebudowy głównej rozdzielni elektrycznej znajdującej się w pomieszczeniu piwnicznym budynku
z powodu braku miejsca na nowe złącza elektryczne dla wewnętrznych linii zasilających.**

**INFORMACJA DOT. ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ:**

1. Brak układu funkcjonalnego pomieszczenia dla rejestracji przychodni
2. Zużyte okładziny ścienne i podłogowe.
3. Wyeksploatowany rurarz wody, kanalizacji i centralnego ogrzewania.
4. Wyeksploatowana armatura, osprzęt wody i centralnego ogrzewania.
5. Aluminiowa sieć elektryczna, którą należy wymienić na miedzianą.
6. Wyeksploatowany osprzęt elektryczny.
7. Brak uporządkowania sieci teleinformatycznej.