Opis zadania: Bezpośrednio nad pracownią TK w budynku parterowym będącym wyodrębnioną częścią kompleksu szpitala wykonana zostanie hydroizolacja dachu metoda natryskową. Przebudowany zostanie ciąg komunikacyjny pomiędzy pracowniami TK / RTG a SOR z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych oraz pracownie RTG/TK. Zamontowane zostaną odbojoporęcze z pochwytami, posadzki z zaznaczeniem fragmentów przyściennych odmiennym kolorem i cokołów dla osób niedowidzących. Zlikwidowane zostaną bariery poprzez usunięcie kanałów i progów. W pracowni RTG otwory drzwiowe dostosowane zostaną do potrzeb pacjentów i personelu, przebudowana zostanie posadzka. Pomieszczenia oznakowane zostaną napisami metodą Broile’a. W pracowni TK wykonane zostaną nowe okładziny ścienne. W pracowni RTG zmodernizowana zostanie instalacja elektryczna w zakresie gniazd wtykowych i punktów oświetleniowych oraz instalacja wentylacyjna.

Zakres remontu pomieszczeń kondygnacji piwnicy (Komunikacja ogólna) obejmuje:

1. Demontaż odbojnic i okładzin ściennych – 1 kpl
2. Demontaż sufitów podwieszanych (elementy instalacji sygnalizacji pożarowej należy pozostawić w pierwotnym miejscu – odpowiednio je zabezpieczyć w trakcie prowadzenia robót budowlanych) – szacowana ilość 235 m2
3. Demontaż wykładziny PVC szacowana ilość 235 m2
4. Zeskrobanie i zmycie starej farby (powierzchnie pionowe) – szacowana ilość 590 m2
5. Skucie odparzonych tynków (powierzchnie pionowe) – szacowana ilość 50m2
6. Wykonanie nowych tynków cem – wap - szacowana ilość 50m2
7. Wykonanie gładzi dwuwarstwowych na ścianach – szacowana ilość 590 m2
8. Wykonanie malowania ścian farbą zmywalną – szacowana ilość 280 m2
9. Wykonanie posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm w tym wykonanie obróbki 10 wpustów podłogowych (rewizje kanalizacji sanitarnej w kwasoodpornej ramce z możliwością demontażu) – szacowana ilość 235m2. Uwaga – montaż nowej okładziny podłogowej należy wykonać w taki sposób aby nie było kolizji z otwieraniem istniejącej stolarki drzwiowej (poziom 0,00 wykończonej posadzk) – uwaga należy zaznaczyć fragmenty przyścienne odmiennym kolorem i cokołów dla osób niepełnosprawnych
10. Wykonanie wycieraczki systemowej wtopionej w posadzce przy wejściu głównym o wymiarach minimalnych 1x1,5m
11. Wykonanie podniesienia osadzenia montażu 4 szt. drzwi
12. Wykonanie sufitów podwieszanych o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych – szacowana ilość 235 m2
13. Wykonanie cokolików z płytek o wysokości 10cm – szacowana ilość 200 mb
14. Wykonanie zabezpieczenia ścian – płytą ochronną płaską z tworzywa sztucznego – na wysokość 120cm – szacowana ilość 200mb
15. Wykonanie zabezpieczenia ścian – odbojoporęcz z tworzywa sztucznego na profilu aluminiowym – szacowana ilość 125mb
16. Wykonanie zabezpieczenia ścian – narożniki ochronne z tworzywa sztucznego – szacowana ilość 90 mb
17. Wykonanie kratek rewizyjnych w ścianach na istniejących pionach – szacowana ilość 25szt
18. Wykonanie nowej instalacji oświetleniowej w suficie podwieszanym z przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej z rurami winidurowymi – szacowana ilość 300 mb
19. Montaż z podłączeniem opraw oświetleniowych sufitowych oświetlenia podstawowego – oprawa LED – szacowana ilość 40 szt
20. Montaż z podłączeniem opraw oświetleniowych sufitowych oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego – oprawa LED z funkcją auto testu – zgodnie z wymaganiami Postanowienia Wojewódzkiej Komendy Straży Pożarnej w Szczecinie – o ponadnormatywnym natężeniu oświetlenia do 5 Lx (Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji technicznej uzgodnionej z Rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p-poż. w zakresie oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego)
21. Uwaga: Prace należy wykonywać w taki sposób aby zapewnić komunikację przez 24h/dobę – transport pacjenta z łóżkiem
22. Wszystkie pomieszczenia należy oznakować tabliczkami z napisami metodą Broile’a – treśc, wymiar tabliczki do uzgodnienia z Zamawiającym

Zakres remontu pomieszczeń RTG obejmuje:

1. Demontaż odbojnic i okładzin ściennych – 1 kpl
2. Demontaż sufitów podwieszanych (elementy instalacji sygnalizacji pożarowej należy pozostawić w pierwotnym miejscu – odpowiednio je zabezpieczyć w trakcie prowadzenia robót budowlanych) – 55 m2
3. Demontaż wykładziny PVC 55 m2
4. Zeskrobanie i zmycie starej farby (powierzchnie pionowe) – 130 m2
5. Wykonanie nowej instalacji gniazd wtykowych i instalacji oświetleniowej
6. Wykonanie gładzi dwuwarstwowych na ścianach – 130 m2
7. Wykonanie malowania ścian farbą zmywalną – 130 m2
8. Wykonanie wykładziny PVC prądoprzewodzące, antyelektrostatyczna rozpraszająca ładunki – 55m2
9. Zabezpieczenia stolarki drzwiowej i okiennej
10. Zakres robót dla wentylację mechaniczną wg projektu oraz przedmiaru robót

Zakres remontu pomieszczeń TK obejmuje:

1. Wykonanie nowych okładzin ściennych (płytą ochronną płaską z tworzywa sztucznego – na wysokość 150cm – szacowana ilość 15mb)

Zakres remontu dachu obejmuje:

1. Oczyszczenie podłoża z zalegających nieczystości tj. : piasku, liści, kamieni, odchodów itd.
2. Ręczne uszczelnienie przy pomocy bezszwowej wodoodpornej membrany (Elastomer bitumiczny z domieszką polimerów) oraz geowłókniny wszystkich wymagających tego połączeń: blacha blachą, blachy z murem oraz całej infrastruktury zlokalizowanej na dachu
3. Aplikacja maszynowa materiału na całej powierzchni dachu
4. Zakres uszczelnienia obejmuje wszystkie poziome elementy dachu, podstawy kominków i blaszanych czapek kominowych
5. W przypadku stwierdzenia znaczącej korozji kominów i czapek blaszanych należy je wymienić na analogiczne
6. Materiał powinien być odporny na promieniowanie UV