

Lp.	Zakres niezbędnych prac
1	Przedsiwzięcie 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. - Regulacja drzwi wejściowych, zamek, samozamykacz. 4. - Regulacja drzwi wewnętrznych, zamek, montaż samozamykacza
2	Komunikacja 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej 2,00 m. 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. - Okładzina ścienna PCV do wys. 2,00 m, dopuszczonej do stosowania w obiektach służby zdrowia. 4. - Otynkowanie nowej ścianki do pomieszczenia 08. 5. - Drobną naprawą, dopasowanie stolarki drzwiowej pomiędzy pomieszczeniem komunikacji a wszystkimi pomieszczeniami dostępnymi z „komunikacji”
3	Pomieszczenie na środki czystości. 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej licowania ścian z płytek ceramicznych 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. Przechylenie i udrożnienie kratki wentylacyjnej.
4	WC. dla pacjentów 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej licowania ścian z płytek ceramicznych 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. - Przechylenie i udrożnienie kratki wentylacyjnych.
5	Schówek pod schodami 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian. 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów
6	W.C. 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej licowania ścian z płytek ceramicznych. 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. - Demontaż skrzydła drzwiowego — 2 szt 4. - Demontaż ościeżnicy—2 szt 5. -Zamurowanie otworu drzwiowego 6. - Otynkowanie w miejscu po zamurowanych drzwiach 7. - Uzupełnienie licowania ściany płytkami ceramicznymi po zamurowanych drzwiach. 8. - Zamontowanie ościeżnicy drzwiowej „90” z otwieraniem drzwi na korytarz. 9. - demontaż bidetu i zaślepienie podejść wod — kan do bidetu. 10. - Przechylenie i udrożnienie kratki wentylacyjnych.
7	Pompiwnia — pomieszczenie techniczne 1.- Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej 1,60 m. 2.- Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3.- Uzupełnienie licowania ścian płytkami ceramicznymi przy podejściu kanalizacyjnym umywalki i w miejscu licznika wody.
8	Gabinet hydroterapii 1. - Demontaż umywalki z postumentem 2. - Demontaż skrzydeł drzwiowych „X0” i „90”

	<ol style="list-style-type: none"> 3. - Demontaż ościeżnic drzwiowych 4. - Rozebranie ścianek zgodnie z rysunkiem „technologii” 5. - Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych w pomieszczeniu większym 6. - Skucie posadzki z płytek „GRES” 7. - wykucie bruzd w posadzce na podejścia wod-kan do urządzeń hydroterapii. 8. - Wykonanie podejść kanalizacji sanitarnej do trzech urządzeń hydroterapii, oraz do przestawionej umywalki. 9. - Wykonanie podejść wody zimnej i wody ciepłej do trzech urządzeń hydroterapii, oraz do przestawionej umywalki. 10. - Wykonanie izolacji „ otulina z pianki „na rurach wody zimnej i wody ciepłej. 11. - Zabetonowanie bruzd po wykonaniu podejść wod — kan. 12. - Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i połączenia jej z istniejącą izolacją posadzki, w przypadku przerwania jej kuciem bruzd 13. - Wyrównanie tynkiem cementowym ścian po skuciu płytek ceramicznych ze ścian. 14. - Wymurowanie ścianek działowych zgodnie z rysunkiem technologii z montażem ościeżnicy drzwio*ej. 15. - Otynkowanie powyższych ścianek. 16. - Wykonanie licowania ścian płytkami glazurowanymi do sufitu w dwóch pomieszczeniach stanowiących „hydroterapię” 17. - Ułożenie płytek „GRES” na posadzkach obu pomieszczeń „hydroterapii” 18. - Montaż umywalki z postumentem na nowym miejscu. 19. - Demontaż grzejnika żeliwnego żeberkowego i montaż grzejnika typu „HYGIENE” dla obiektów służby zdrowia, z zaworem termostatycznym i odpowietrzeniem oraz zaworem odcinającym powrót. 20. - Montaż skrzydła drzwiowego do pomieszczenia 08. 21. - Malowanie sufitu farbą emulsyjną
<p>9</p>	<p>Klatka schodowa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian. 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. - Montaż nowego pochwyty poręczy balustrady schodowej w poziomie 1,10 ponad poziom posadzki. 4. - Demontaż grzejnika żeliwnego żeberkowego i montaż grzejnika typu „HYGIENE” dla obiektów służby zdrowia, z zaworem termostatycznym i odpowietrzeniem oraz zaworem odcinającym powrót.

10	<p>Magazyn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Rozebranie ścianki działowej. 2.- Demontaż skrzydła drzwiowego 3.- Demontaż ościeżnicy 4.- Zamurowanie otworu drzwiowego 5.- Otynkowanie w miejscu po zamurowanych drzwiach 6. - Uzupełnienie licowania ściany płytkami ceramicznymi po zamurowanych drzwiach,- i po rozebranej ścianie. 7. - Demontaż wystających podejść pod urządzenia sanitarne i zaślepienie instalacji wod-kan. 8. - Wykucie kratki ściekowej i osadzenie jej w poziomie posadzki 9. - Uzupełnienie płytek w posadzce przy kratce ściekowej i po rozebranej ścianie. 10. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej licowania ścian płytkami ceramicznymi. 11. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 12. - Montaż grzejnika typu „HYGIENE” dla obiektów służby zdrowia, z zaworem termostatycznym i odpowietrzeniem oraz zaworem odcinającym powrót.
11	<p>W.C. dla personelu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej licowania ścian z płytek ceramicznych 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. - Przechylenie i udroźnienie kratki wentylacyjnych. 4. - Drobną naprawą, dopasowanie stolarki drzwiowej. 5. - Demontaż grzejnika żeliwnego żeberkowego i montaż grzejnika typu „HYGIENE dla obiektów służby zdrowia, z zaworem termostatycznym i odpowietrzeniem oraz zaworem odcinającym powrót.
12	<p>Węzeł sanitarny dla personelu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 2. - Przechylenie i udroźnienie kratki wentylacyjnych. 3. - Drobną naprawą, dopasowanie stolarki drzwiowej.
13	<p>Szatnia dla personelu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian. 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitu. 3. - Przechylenie i udroźnienie kratki wentylacyjnych. 4. - Drobną naprawą, dopasowanie stolarki drzwiowej. 5. - Demontaż grzejnika żeliwnego żeberkowego i montaż grzejnika typu „FIYGIENE” dla obiektów służby zdrowia, z zaworem termostatycznym i odpowietrzeniem oraz zaworem odcinającym powrót.
14	<p>Kotłownia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Wykonanie warstwy wyrównawczej cementowej do poziomu równego posadzce korytarza minus grubość płytek z klejem. 2. - Montaż włazu żeliwnego typu lekkiego na istniejącej studziencie. 3. - Ułożenie płytek „GRES” na posadzce. 4. - Uzupełnienie tynków ścian. 5. - Wykonanie tynku sufitu 6. - Wykonanie, montaż podokiennika zewnętrznego. 7. - Malowanie farbą emulsyjną ścian. 8. - Malowanie farbą emulsyjną sufitu.

	<p>9. - Przechylenie i udroźnienie kratki wentylacyjnych.</p> <p>10. - Drobną naprawą „dopasowanie stolarki drzwiowej i okiennej.</p>
15	<p>Zaplecze techniczno — gospodarcze.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Rozebranie ścianki działowej. 2. - Demontaż skrzydła drzwiowego 3. - Demontaż ościeżnicy 4. - Zamurowanie otworu drzwiowego 5. - Otynkowanie w miejscu po zamurowanych drzwiach i rozebranej ściance 6. - Odtłuszczenie rozpuszczalnikami istniejącej posadzki z płytek. 7. - Zagruntowanie płytek środkiem gruntującym. 8. - Wykonanie samopoziomującej wylewki cementowej gr do 5 rum pod wykładzinę PCV. 9. - Ułożenie wykładziny PCV na posadzce z wywiniciem cokolika, spoiny spawane PCV, 10. - Wykonanie okładziny ściennej PCV do wys. 2,00 m. 11. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 12. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 13. - Montaż grzejnika typu „HYGIENE dla obiektów służby zdrowia, z zaworem termostatycznym i odpowietrzeniem oraz zaworem odcinającym powrót. 14. - Demontaż grzejnika żeliwnego żeberkowego i montaż grzejnika typu „HYGIENE” dla obiektów służby zdrowia, z zaworem termostatycznym i odpowietrzeniem oraz zaworem odcinającym powrót. 15. - Przechylenie i udroźnienie kratki wentylacyjnych.
16	<p>Komunikacja.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Otynkowanie w miejscu po zamurowanych drzwiach. 2. - Wykonanie okładziny ściennej PCV do wys. 2.00 tu. 3. - Likwidacja zacieków na ścianach i sufitach. 4. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 5. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 6. - Przechylenie i udroźnienie kratki wentylacyjnych. 7. - Drobną naprawą, dopasowanie stolarki drzwiowej pomiędzy pomieszczeniem komunikacji a wszystkimi pomieszczeniami dostępnymi z „komunikacji”
17	<p>Wiatrotap - Przedsiónek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Wykonanie okładziny ściennej PCV do wys. 2,00 m. 2. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 3. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 4. - Regulacja drzwi wejściowych, zamek, montaż samozamykacza. 5. - Regulacja drzwi wewnętrznych, zamek, montaż samozamykacza.
18	<p>Komunikacja (Hall + Recepcja)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Wykonanie okładziny ściennej PCy do wys. 2,00 m. 2. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 3. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 4. - Drobną naprawą, dopasowanie stolarki drzwiowej pomiędzy pomieszczeniem komunikacji a wszystkimi pomieszczeniami dostępnymi z „komunikacji”
19	<p>W.C. dla niepełnosprawnych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej licowania ścian z płytek ceramicznych 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. - Przechylenie i udroźnienie kratki wentylacyjnych.
20	<p>Gabinet fizykoterapii</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. - Rozebranie ścianek działowych zgodnie z projektem 2. - Demontaż skrzydła drzwiowego 3. - Demontaż ościeżnicy 4. - Zamurowanie otworu drzwiowego 5. - Demontaż umywalki 6. - Zaślepienie podejść wod-kan po umywalce. 7. - Skucie płytek ceramicznych ze ściany przy umywalce 8. - Otynkowanie w miejscu po zamurowanych drzwiach i rozebranych ściankach 9. Wymiana zapleśniałych płyt gipsowych sufitu podwieszanego po zaciekach z dachu. 10. - Odtłuszczenie rozpuszczalnikami istniejącej posadzki z płytek. 11. - Zagrunтовanie płytek środkiem gruntującym. 12. - Wykonanie samo poziomującej wylewki cementowej gr do 5 mm pod wykładzinę PCV. 13. - Ułożenie wykładziny PCV na posadzce z wywiniciem cokolika, spoiny spawane PCV, 14. - Wykonanie okładziny ściennej PCV do wys. 2,00 m. 15. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 16. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 17. - Przechyszczzenie i udroźnienie kratek wentylacyjnych.
21	<p>Zaplecze gabinetu fizykoterapii</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Montaż ścianki działowej lekkiej aluminiowej 2. Odtłuszczenie rozpuszczalnikami istniejącej posadzki z płytek. 3. Zagrunтовanie płytek środkiem gruntującym. 4. Wykonanie samopoziomującej wylewki cementowej gr do 5 mm pod wykładzinę PCV. 5. - Ułożenie wykładziny PCV na posadzce z wywiniciem cokolika, spoiny spawane PCV, 6. - Wykonanie okładziny ściennej PCV do wys. 2,00 m. 7. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 8. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 9. - Przechyszczzenie i udroźnienie kratek wentylacyjnych.
22	<p>Gabinet lekarski</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Odtłuszczenie rozpuszczalnikami istniejącej posadzki z płytek. 2.- Zagrunтовanie płytek środkiem gruntującym. 3.- Wykonanie samopoziomującej wylewki cementowej gr do 5 mm pod wykładzinę PCV. 4.- Ułożenie wykładziny PCV na posadzce z wywiniciem cokolika, spoiny spawane PCV, 5. - Wykonanie okładziny ściennej PCV do wys. 2,00 m. 6. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 7. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 8. - Przechyszczzenie i udroźnienie kratek wentylacyjnych.
23	<p>Gabinet kinezyterapii</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. — Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych 2. - Rozebranie ścianki działowej. 3. - Demontaż i zaślepienie podejść pod urządzenia sanitarne. 4. - Demontaż skrzydła drzwiowego

	<ul style="list-style-type: none"> 5. - Demontaż ościeżnicy 6. - Zamurowanie otworu drzwiowego 7. - Otynkowanie w miejscu po zamurowanych drzwiach i rozebranej ściance działowej 8. - Odtłuszczenie rozpuszczalnikami istniejącej posadzki z płytek. 9. - Zagruntowanie płytek środkiem gruntującym. 10. - Wykonanie samopoziomującej wylewki cementowej gr do 5 nim pod wykładzinę PCV. 11. - Ułożenie wykładziny PCV na posadzce z wywiniciem cokolika, spoiny spawane PCV, 12. - Wykonanie okładziny ściennej PCV do wys. 2,00 ni. 13. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 14. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 15. Przechylenie i udrożnienie kratki wentylacyjnych.
24	<p>W.C. dla pacjentów</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej licowania ścian z płytek ceramicznych 2. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 3. - Przechylenie i udrożnienie kratki wentylacyjnych.
25	<p>Gabinet masażu suchego</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. - Wykonanie okładziny ściennej PCy do wys. 2,00 m. 2. - Malowanie farbą emulsyjną ścian powyżej lamperii z PCV. 3. - Malowanie farbą emulsyjną sufitów 4. - Przechylenie i udrożnienie kratki wentylacyjnych.
26	<p>Naświetla</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Rozszalenie dachowych naświetli stalowych. 2. Demontaż okien dachowych drewnianych ze świetlików dachowych. 3. Demontaż konstrukcji stalowej świetlików 4. Wykonanie i montaż obramowania pod świetliki płaskie, jednospadowe. 5. Montaż poliwęglanu sześciokorowego, łącznie z aluminiowymi akcesoriami obramowania i łączenia płyt poliwęglanowych. 6. Obróbka pokrycia dachowego kołnierzy z papy przy świetlikach.
27	<p>Zadaszenie z blachy trapezowej</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Demontaż orynnowania zadaszenia z blachy trapezowej 2. Rozebranie pokrycia z zadaszenia blachy trapezowej łącznie z ołaczeniem 3. Obcięcie stalowych belek wspornikowych
28	<p>Zadaszenie z poliwęglanu</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Montaż słupków ze stali nierdzewnej jako konstrukcja wsporcza pod zadaszenie. 2. Montaż skratowanej konstrukcji zadaszenia mocowanej do ścian budynku. 3. Ołaczenie konstrukcji zadaszenia 4. Montaż dwukomorowych płyt lekkiego zadaszenia zgodnie z rysunkiem. 5. Orynowanie części zadaszenia nad wejściami

29	Platformy dla niepełnosprawnych 1. Wykonanie fundamentów zgodnie z zaleceniami dostawcy platform 2. Montaż platform dla niepełnosprawnych 3. Dostosowanie balustrad schodowych w miejscu montażu platform dla niepełnosprawnych. (wycięcie balustrady, zakończenie balustrad)
30	Opaska betonowa 1. Odkopanie przy budynku sąsiednim w elewacji tylnej 2. Zamontowanie folii kubelkowej na ścianie budynku „poniżej poziomu terenu. 3. wykonanie drenażu i podłączenie do kraty ściekowej wejścia w szczycie budynku 4. zasypanie z ubiciem 5. wykonanie opaski betonowej ze spadkiem od budynku
31	Wejście boczne w szczycie budynku 1. Wykonanie licowania ścian o wejścia - elewacyjnymi płytkami klinkierowymi mrozoodpornymi. 2. Ułożenie płytek mrozoodpornych, antypoślizgowych, klinkierowych na posadzce przy wejściu do budynku 3. Obłożenie schodów zewnętrznych płytkami j .w. 4. Wykonanie balustrady schodowej zewnętrznej.
32	Termorenowacja elewacji 1. Wykonanie docieplenia elewacji płytami styropianowymi metodą lekką moką zgodnie z dokumentacją 2. Wykonanie docieplenia cokołu elewacji płytami styropianowymi metodą lekką moką zgodnie z dokumentacją. 3. Montaż podokienników zewnętrznych
33	Remont i dostosowanie instalacji elektrycznej
34	