

PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ PDOZ BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KONINIE

kategoria obiektu – XII

TOM 2

Lokalizacja: Komenda Miejska Policji
ul. Przemysłowa 2
62-500 Konin

Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
ul. Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań

Projektant: mgr inż. Grzegorz Śmiechowicz
uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń nr W/24/2010

kwiecień 2016

EGZEMPLARZ NR

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Oświadczenie projektanta
2. Zaświadczenie o przynależności do Izby Architektów
3. Uprawnienia budowlane projektanta
4. Informacja B.i.O.Z.
5. Opis do projektu aranżacji i modernizacji wnętrz
6. Spis rysunków
7. Rysunki

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane /tekst jednolity Dz. U. 2013 poz. 1409/ oświadczam, że projekt remontu pomieszczeń PDOZ budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie, ul. Przemysłowa 2a, wykonany jest zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami.

mgr inż. arch.
Grzegorz Jan Śmiechowicz



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
62-610 Sompolno
ul. 11 Listopada 7
tel. 724 502 536
e-mail: studio7a@o2.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZGODNIE Z ART. 21A UST. 4 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. - PRAWO BUDOWLANE I
ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 23 CZERWCA 2003 R.

Lokalizacja: Komenda Miejska Policji
ul. Przemysłowa 2
62-500 Konin

Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
ul. Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań
Pełnomocnik: Grzegorz Śmiechowicz

Autor opracowania: mgr inż arch. Grzegorz Śmiechowicz

kwiecień 2016

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA:

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWLANEGO

Roboty związane z zagospodarowaniem i zabezpieczeniem placu budowy

Roboty zabezpieczające

Roboty ziemne (wykopy i zasypki)

Roboty fundamentowe

Roboty montażowe

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka jest zabudowana. Znajduje się na niej wielokondygnacyjny budynek użyteczności publicznej - Komenda Miejska Policji, budynki gospodarcze i garażowe.

WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI:

miejsca składowania materiałów na placu budowy

wjazd na działkę – odpowiednie zabezpieczenie przejazdu pojazdów

drogi komunikacyjne – do transportu i składowania materiałów budowlanych

wykopy w trakcie trwania prac fundamentowych

WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJACYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA:

1. zagrożenia związane z magazynowaniem i transportem pionowym i poziomym sprzętu i materiałów budowlanych podczas całego procesu budowy.
2. zagrożenia związane z przemieszczaniem się sprzętu w obrębie placu budowy i jego bezpośrednim sąsiedztwie
3. zagrożenia elementami ruchomymi i ostrymi w czasie prowadzenia prac budowlanych
4. zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi w czasie prowadzenia prac budowlanych
5. zagrożenia związane z porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych, prac przy instalacji elektrycznej oraz prac prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie kabli elektrycznych
6. zagrożenia pożarowe (szczególnie podczas prac spawalniczych)
7. zagrożenia związane z pracą na wysokości podczas prac na rusztowaniach, wszelkich prac prowadzonych na wysokości w rozumieniu przepisów bhp prowadzonych w obrębie placu budowy i jego bezpośrednim sąsiedztwie
8. zagrożenia związane z obsługą maszyn, narzędzi, sprzętu zmechanizowanego i innych urządzeń technicznych obsługujących poszczególne etapy budowy podczas całego procesu budowy

WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników w zakresie bhp obejmujące ogólne zasady bhp oraz zagadnienia i wymagania bhp dotyczące poszczególnych robót. Przeszkolenie takie powinna przeprowadzić osoba (osoby) z odpowiednimi uprawnieniami. Poza tym należy zapoznać pracowników z wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych oraz z zasadami obsługi i korzystania ze sprzętu i urządzeń oraz ze sposobem korzystania ze sprzętu i środków ochrony osobistej. Pracownicy powinni potwierdzić odbycie przeszkolenia.

Pracownicy powinni być zaopatrzeni w środki i sprzęt ochrony osobistej (atestowany). Należy przeprowadzić imienny przydział prac oraz określić zakres odpowiedzialności pracowników. Należy określić zasady i sposób bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi imiennie przez poszczególne osoby. Wymagany instruktaż stanowiskowy powinien być przeprowadzony przed przystąpieniem do pracy.

Prace wymagające posiadania właściwych uprawnień wydanych przez właściwe komisje kwalifikacyjne powinny być wykonywane przez pracowników posiadających takie uprawnienia.

Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac oraz posiadać kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska pracy.

Należy udostępnić pracownikom, do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkami lub zagrożeniami zdrowia i życia ludzi
- obsługi maszyn narzędzi i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielania pierwszej pomocy

Instrukcje te powinny odpowiednio określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Należy określić zasady używania oraz sposoby przechowywania i zabezpieczenia materiałów i substancji niebezpiecznych, sprzętu i urządzeń.

Należy określić zasady postępowania w przypadku konieczności ewakuacji (zapewnić odpowiednie środki techniczne i organizacyjne zapewniające sprawną komunikację i ewakuację ze stref szczególnego zagrożenia).

WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W

**STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM
ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ
EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ:**

Prace należy prowadzić zgodnie z ogólnymi przepisami bhp, przepisami bhp przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych, wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, ogólnymi wytycznymi branżowymi wynikającymi z przepisów branżowych, oraz szczególnymi wytycznymi branżowymi (Zakładu Energetycznego, Zakładu Wodociągów i Kanalizacji). Roboty i prace budowlane i organizacyjne prowadzić pod kierunkiem i nadzorem kierowników budowy posiadających stosowne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Teren budowy i teren zagrożeń odpowiednio wydzielić i oznakować stosownie do rodzaju zagrożenia.

Do budowania używać materiałów posiadających atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.

Zapewnić pracownikom środki i sprzęt ochrony osobistej

Zapewnić pracownikom indywidualne pasy narzędziowe dla narzędzi podręcznych

Wywieszony w widocznym miejscu wykaz zawierający adresy: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, najbliższego posterunku policji, najbliższego punktu telefonicznego

Zabezpieczyć możliwość dojazdu dla samochodów ppoż, pogotowia i ewakuacji z placu budowy

Instruktaż bhp pracowników – ogólny i stanowiskowy

Materiały rozbiórkowe wywozić sukcesywnie w miarę postępu robót.

Zastosowanie sprzętu ciężkiego wymaga sprawdzenia nośności nawierzchni istniejących i ewentualnego ich zabezpieczenia.

Opracować plan ewakuacji na wypadek wystąpienia pożaru, awarii lub innych zagrożeń

UWAGA! W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy stosować przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr7, poz. 401) oraz w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 884, ze zmianą: Dz. U. Nr 91, poz. 811 z 2002r.) oraz w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92, poz. 460, ze zmianą: Dz. U. Nr 102, poz. 507 z 1995r.)

PROJEKTANT:



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
62-610 Sompolno
ul. 11 Listopada 7
tel. 724 502 536
e-mail: studio7a@o2.pl

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU REMONTU POMIESZCZEŃ PDOZ BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KONINIE

Lokalizacja: Komenda Miejska Policji
ul. Przemysłowa 2
62-500 Konin

Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
ul. Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań
Pełnomocnik: Grzegorz Śmiechowicz

kwiecień 2016

OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE:

Temat: Projekt remontu Pomieszczeń PDOZ budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie

Lokalizacja: Komenda Miejska Policji
ul. Przemysłowa 2
62-500 Konin

Inwestor: KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU
ul. Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań
Pełnomocnik: Grzegorz Śmiechowicz

2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Zlecenie Inwestora
- Koncepcja budowy uzgodniona z Inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Mapa zasadnicza do celów lokalizacyjnych w skali 1:500

3. ZAKRES I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

- Przedmiotem opracowania jest projekt remontu pomieszczeń PDOZ budynku Komendy Miejskiej Policji w Koninie.
- Zakres opracowania obejmuje projekt branży architektoniczno- konstrukcyjnej.

4. ZAKRES OPRACOWANIA – TOM 2

Zakresem niniejszego opracowania jest projekt remontu pomieszczeń PDOZ budynku Komendy Miejskiej w Koninie: korytarz (2 ciągi komunikacyjne), pokój zatrzymanych (20 pomieszczeń), łazienka I i II, magazyn I i II, depozyt, pokój dyżurnych, PROFOS, gabinet lekarski, pokój przyjęć (2 pomieszczenia), pomieszczenie socjalne/magazyn, klatka schodowa.

STAN ISTNIEJĄCY

Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się w wielokondygnacyjnym budynku Komendy Miejskiej w Koninie na pierwszym piętrze.

Korytarz – (41,66m x 1,30m x 2,60m) – na podłodze wykładzina pcv, ściany do wysokości h = 2,05m malowane farbą olejną, powyżej farbą emulsyjną. W ścianie dzielącej ciągi okratowane okna, okratowane wnęki na grzejniki i szafki wnękowe. Ciągi połączone są dwoma przejściami.

Pokój zatrzymanych (20 pomieszczeń) – średnio. 2,75m x 4,07m x 2,60m – 13 pokoi; średnio 2,66m x 4,32m x 2,60m – 7 pokoi; na podłodze wykładzina pcv, ściany do wysokości h=2,05m malowane farbą olejną, powyżej farbą emulsyjną. Sufit malowany farbą emulsyjną. Drzwi specjalne o wymiarach 2,00m x 0,72m, w ścianie naprzeciw okratowane okno, pod nim we wnęcie okratowany grzejnik. W pomieszczeniach

zazwyczaj znajdują się stolik przykręcony do podłogi, przy nim ława, 2 łóżka, umywalka, miska ustępowa osłonięta ścianką o wys. 1,20m.

Łazienka I – składa się z dwóch pomieszczeń. W pierwszym o wymiarach: 3,85m x 1,76m x 2,60m znajdują się trzy umywalki; w drugim o wymiarach 2,66m x 3,85m x 2,60m dwie kabiny z prysznicem i miską ustępową. Sufit malowany farbą emulsyjną. Na podłodze i ścianach płytki ceramiczne.

Łazienka II – 2,66m x 4,32m x 2,60m – znajdują się w niej dwie kabiny z miską ustępową, jedna kabina z trzema prysznicami, dwie umywalki. Sufit malowany farbą emulsyjną, na podłodze i ścianach płytki ceramiczne.

Magazyn I – 1,50m x 1,30m x 2,60m – na podłodze wykładzina pcv, na ścianach w części farba olejna, powyżej i na suficie farba emulsyjna.

Magazyn II – 4,15m x 1,91m x 2,60m - na podłodze wykładzina pcv, na ścianach w części farba olejna, powyżej i na suficie farba emulsyjna.

Depozyt - 4,15m x 2,00m x 2,60m – na podłodze wykładzina pcv, na ścianach w części farba olejna, powyżej i na suficie farba emulsyjna.

Pokój dyżurnych – 4,32 m x 2,62m x 2,60 m. - na podłodze wykładzina pcv, na ścianach w części farba olejna, powyżej i na suficie farba emulsyjna. Drzwi o wymiarach 2,00m x 0,80m, w ścianie naprzeciw okratowane okno, pod nim we wnęce okratowany grzejnik.

PROFOS – 4,32m x 2,66m x 2,60m - na podłodze wykładzina pcv, na ścianach w części farba olejna, powyżej i na suficie farba emulsyjna. W ścianie działowej między pokojem dyżurnych a PROFOS-em otwór o wymiarach 1,00m x 1,00m. Drzwi o wymiarach 2,00m x 0,80m, w ścianie naprzeciw okratowane okno, pod nim we wnęce okratowany grzejnik.

Gabinet lekarski - 4,32m x 2,66m x 2,60m - na podłodze wykładzina pcv, na ścianach w części farba olejna, powyżej i na suficie farba emulsyjna. Drzwi o wymiarach 2,00m x 0,80m, w ścianie naprzeciw okratowane okno, pod nim we wnęce okratowany grzejnik.

Pokój przyjęć I i II - 4,32m x 2,66m x 2,60m - na podłodze wykładzina pcv, na ścianach w części farba olejna, powyżej i na suficie farba emulsyjna. Drzwi o wymiarach 2,00m x 0,80m, w ścianie naprzeciw okratowane okno, pod nim we wnęce okratowany grzejnik.

Pomieszczenie socjalne / magazyn - 4,32m x 2,66m x 2,60m - na podłodze wykładzina pcv, na ścianach w części farba olejna, powyżej i na suficie farba emulsyjna. Drzwi o wymiarach 2,00m x 0,80m, w ścianie naprzeciw okratowane okno, pod nim we wnęce okratowany grzejnik.

Wszystkie pomieszczenia posiadają wentylację grawitacyjną. Oświetlenie w pomieszczeniach - lampy sufitowe. Pomieszczenia są ogrzewane za pomocą grzejników podokiennych z instalacji co.

OCENA STANU TECHNICZNEGO

Istniejące mury i strop są w dobrym stanie technicznym, nie zauważono spękań i zawilgoceń oraz śladów korozji biologicznej. Izolacje przeciwwilgociowe wykonane. Stan techniczny istniejącego budynku pozwala na projektowaną aranżację i modernizację.

ZAŁOŻENIA I WYTYCZNE DO PROJEKTU

- Dostosowanie pomieszczeń wg Księgi Standaryzacji Komend i Komisariatów Policji Polskiej.
- Standardy Techniczne, Funkcjonalne i Użytkowe obowiązujące w obiektach służbowych Policji
- Księga znaku i elementów identyfikacji wizualnej komend i komisariatów policji
- Aktualne przepisy i normy
- Uzgodnienia z Inwestorem.

PROJEKTOWANE ZMIANY (numeracja pomieszczeń wg rysunku 2 i 3)

Korytarz (projektowane pomieszczenie nr 4) – (123,72m²) – demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża i przygotowanie pod terakotę 33,3 x 33,3, kolor beżowy oraz kolor szary + cokół przy ścianach, wyrównanie ścian i sufitów pod powłokę malarską do pełnej wysokości h= 2,60m farba wodoodporna zmywalna, ściany jasny beż, sufit biały, wymiana drzwi, wstawienie nowych, poszerzenie otworów, wykucie bruzd pod nowe podejścia, demontaż krat we wnękach (okiennych i na grzejniki) i przy drzwiach i montaż nowych krat, demontaż ławek i drzwi szaf wnękowych (wymiana na nowe z płyty MDF), demontaż okien w ścianie korytarza i zastąpienie luxferami, wykucie podokienników – dodatkowe przejścia, wymurowanie ściany i montaż drzwi, wydzielenie strefy przyjeść, montaż nowych krat w drzwiach

Pokoje zatrzymań:

(projektowane pomieszczenie nr 6 - 12 i 20 - 26) projektuje się **14 Pokojów Zatrzymań**: o powierzchni 11,19m² – 7 pokoi; 11,49m² – 7 pokoi; demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża i przygotowanie pod terakotę 33,3 x 33,3, kolor beżowy + cokół przy ścianach, demontaż ławek, stołu, armatury i scianki osłonowej, demontaż krat we wnękach (okiennych i na grzejniki) i montaż nowych, wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h= 2,60m farba wodoodporna zmywalna, ściany jasny beż, wyrównanie sufitów pod powłokę malarską, wymiana drzwi, wstawienie nowych, poszerzenie otworu.

(projektowane pomieszczenie nr 13) - (3,03m²) - projektuje się **W.C.** - zamurowane otworu drzwiowego, demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża i przygotowanie pod terakotę 33,3 x 33,3, kolor brązowy, demontaż ławek, stołu, armatury i scianki osłonowej, wyrównanie ścian i przygotowanie pod ceramikę do h = 2,00 m, powyżej powłokę malarską, wyrównanie sufitu pod powłokę malarską, wymurowanie i wstawienie drzwi, kabiny systemowe z laminatu HPL

(projektowane pomieszczenie nr 14) – (7,84m²) – projektuje się **Zaplecze Gabinetu Lekarskiego** - demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża i przygotowanie pod terakotę 33,3 x 33,3, kolor beżowy + cokół przy ścianach, demontaż ławek, stołu, armatury i scianki osłonowej, demontaż krat we wnękach (okiennych i na grzejniki) i montaż nowych, wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h= 2,60m farba wodoodporna zmywalna, ściany jasny beż, wyrównanie sufitów pod powłokę malarską, kolor biały

(projektowane pomieszczenie nr 15) – (11,19m²) – projektuje się **Gabinet Lekarski** - demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża i przygotowanie pod terakotę 33,3 x 33,3, kolor brązowy + cokół przy ścianach, demontaż ławek, stołu, armatury i ścianki osłonowej, demontaż krat we wnękach (okiennych i na grzejniki) i montaż nowych, wymiana drzwi, wstawienie nowych, poszerzenie otworu, wykucie otworu (połączenie pomieszczeń) wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h= 2,60m farba wodoodporna zmywalna, ściany jasny beż, ściana za szafkami i przy umywalce do h = 1,6m płytki ceramiczne kolor beżowy, wyrównanie sufitów pod powłokę malarską, kolor biały

(projektowane pomieszczenie nr 16) – (21,64m²) – projektuje się **Pokój Przyjęć** – zamurowanie otworu drzwiowego, demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża i przygotowanie pod terakotę 33,3 x 33,3, kolor beżowy + cokół przy ścianach, demontaż ławek, stołu, armatury i ścianki osłonowej, demontaż krat we wnękach (okiennych i na grzejniki) i montaż nowych, wymiana drzwi, wstawienie nowych, poszerzenie otworu, wykucie otworu (połączenie pomieszczeń), wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h= 2,60m farba wodoodporna zmywalna, ściany jasny beż, wyrównanie sufitów pod powłokę malarską, kolor biały

(projektowane pomieszczenie nr 17,18 i 19) – projektuje się Pomieszczenie Gospodarcze (2,35m²), Hol (5,23m²) i Szyb Windy – wg tomu 1.

Łazienka I – (projektowane pomieszczenie nr 1 i 2) w pomieszczeniu pierwszym o wymiarach: 3,85m x 1,76m x 2,60m wydziela się dwie kabiny prysznicowe, w pomieszczeniu drugim 2,66m x 3,85m x 2,60m projektuje się dwie kabiny z miskami ustępowymi i **łazienkę dla niepełnosprawnych (5,07m²)**. Wyburzenie ściany i demontaż ściany oraz drzwi, skucie ceramiki i terakoty, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, demontaż krat przy wnękach, zamurowanie wnęk, wyrównanie podłoża pod terakotę 33,3 x 33,3 kolor beżowy, wyrównanie ścian i przygotowanie pod ceramikę do h = 2,00m, powyżej powłoka malarska, kabiny systemowe z laminatu HPL, w łazience dla niepełnosprawnych systemowe pochwyty

Łazienka II (projektowane pomieszczenie nr 27)– 11,49m² – projektuje się **Łazienkę dla Zatrzymanych** - wyburzenie ściany i demontaż ściany oraz drzwi, demontaż jednego z pryszniców, skucie ceramiki i terakoty, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, demontaż krat przy wnękach, zamurowanie wnęk, wyrównanie podłoża pod terakotę 33,3 x 33,3 kolor beżowy, wyrównanie ścian i przygotowanie pod ceramikę kolor beżowy do h = 2,00m, powyżej powłoka malarska

Magazyn I (projektowane pomieszczenie nr 3)– (1,95m²) - projektuje się **Magazyn Odzieży Zakażonej** – demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża, przygotowanie pod terakotę 33,3x33,3 kolor beżowy, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską kolor biały, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h = 2,6m, farba wodoodporna, zmywalna np. akrylowa, kolor jasny beż

Magazyn II (projektowane pomieszczenie nr 35)– (7,93m²) – projektuje się **Magazyn** - demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża, przygotowanie pod terakotę 33,3x33,3 kolor beżowy, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską kolor biały, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h = 2,6m, farba wodoodporna, zmywalna np. akrylowa, kolor jasny beż

Depozyt (projektowane pomieszczenie nr 34) - (8,30m²) - projektuje się **Magazyn Bielizny Brudnej** – demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża, przygotowanie pod terakotę 33,3x33,3 kolor beżowy, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską kolor biały, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h = 2,6m, farba wodoodporna, zmywalna np. akrylowa, kolor jasny beż

Pokój dyżurnych (projektowane pomieszczenie nr 33)– (11,32m²) – projektuje się **Magazyn Bielizny Czystej** - demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża, przygotowanie pod terakotę 33,3x33,3 kolor beżowy, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską kolor biały, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h = 2,6m, farba wodoodporna, zmywalna np. akrylowa, kolor jasny beż

PROFOS (projektowane pomieszczenie nr 32)- (11,49m²) - projektuje się **Pokój Dyżurnych** - demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża, przygotowanie pod terakotę 33,3x33,3 kolor beżowy, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską kolor biały, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, wyrównanie ścian i przygotowanie pod powłokę malarską do pełnej wysokości h = 2,6m, farba wodoodporna, zmywalna np. akrylowa, kolor jasny beż

Gabinet lekarski (projektowane pomieszczenie nr 31)- (11,49m²) - projektuje się **Pomieszczenie Socjalne** - demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża, przygotowanie pod terakotę 33,3x33,3 kolor beżowy, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską kolor biały, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, wyrównanie ścian i przygotowanie pod okleinę ścienną do h = 1,5m, powyżej powłokę malarską, farba wodoodporna, zmywalna np. akrylowa, kolor jasny beż, ściana za szafkami i przy umywalce do h=1,6m płytki ceramiczne kolor beżowy,

Pokój przyjęć I i II (projektowane pomieszczenie nr 30 i 29)– projektuje się **PROFOS** (15,12m²) i **Magazyn Depozytów** (8,64m²) - wyburzenie i demontaż ściany, wymurowanie ściany z otworem drzwiowym łączącym dwa pomieszczenia, demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża, przygotowanie pod terakotę 33,3x33,3 kolor brązowy, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską kolor biały, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, wyrównanie ścian i przygotowanie pod okleinę ścienną do h = 1,5m, powyżej powłokę malarską, farba wodoodporna, zmywalna np. akrylowa, kolor beż, ściana za szafkami i przy umywalce do h=1,6m płytki ceramiczne kolor beżowy,

Pomieszczenie socjalne / magazyn (projektowane pomieszczenie nr 28) – (11,49m²) – projektuje się **Łazienkę Dyżurnych** - demontaż wykładziny pcv, wyrównanie podłoża, przygotowanie pod terakotę 33,3x33,3 kolor beżowy, wyrównanie sufitów i przygotowanie pod powłokę malarską kolor biały, wymiana drzwi i wstawienie nowych, wykucie bruzd pod nowe podejścia, wyrównanie ścian i przygotowanie pod okleinę ścienną do h = 1,5m, powyżej powłokę malarską, farba wodoodporna, zmywalna np. akrylowa, kolor jasny beż, ściana za szafkami i przy umywalce do h=1,6m płytki ceramiczne kolor beżowy

UWAGA: Wszystkie pomieszczenia mają wentylację grawitacyjną.

WYTYCZNE P.POŻ

Przyjęte i istniejące rozwiązania konstrukcyjne spełniają wymagania w zakresie odporności ogniowej i rozprzestrzeniania ognia przez elementy wykończenia lokalu. Elementy zabezpieczenia ppoż i ich usytuowanie pozostają bez zmian
Ze względu za zakres opracowania projekt nie podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą do spraw p.poż.

UWAGI KOŃCOWE

Roboty budowlane i instalacyjne wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania danym zakresem robót.

Roboty winny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

6. SPIS RYSUNKÓW

i/1 – Inwentaryzacja - parter

i/2 - Inwentaryzacja – rzut I. piętro

1. - Projekt wnętrz - rzut budowlany – parter

2. - Projekt wnętrz - rzut budowlany – I. piętro

3. - Projekt wnętrz - aranżacja – I. piętro

4. - Projekt wnętrz - podłoga – I. piętro

5. - Projekt wnętrz – wykaz stolarki drzwiowej – parter i I. piętro