

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**OBIEKT BUDOWLANY KOMISARIATU POLICJI**

Radom, ul. Świerkowa 49

NR EWID. DZIAŁEK: -

INWESTOR, ZAMAWIAJĄCY, ADRES:

**Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu**

ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom

RODZAJ ZAMIERZENIA:

**REMONT****Nazwa zadania : Remont wewnętrzny w obiekcie budowlanym II KP w Radomiu**

Zadanie nr 48/13

STADIUM:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

CPV 42500000

**Oświadczenie:** Projekt "Nazwa zadania : Remont wewnętrzny w obiekcie budowlanym II KP w Radomiu"  
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakemu ma służyć.

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA I PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Adam MACIEJEWSKI	KPOKK IA 04/2003	20-06-2013
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bartosz KAMIŃSKI	KPOKK IA 02/2003	20-06-2013

Spis zawartości projektu wykonawczego

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

Spis rysunków:

ARCHITEKTURA

Rzut wszystkich poziomów obiektu budowlanego;

Widok dachu;

Rys. A1 do A 4

### **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest :

OBIEKT BUDOWLANY KOMISARIATU POLICJI

Ilość kondygnacji

Radom, ul. Świerkowa 49

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Działka nie jest ogrodzona Teren utwardzony. Teren jest zadrzewiony.

Uzbrojenie podziemne : Kanalizacja deszczowa , sanitarna , napowietrzna linia n.n.,

### **3. Projektowane obiekty budowlane**

Nie planuje się żadnych obiektów . Przebudowany budynek pozostaje w istniejącym rzucie i kubaturze.

### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Nie planuje się zmiany zagospodarowania terenu

### **5. Informacja o ochronie konserwatorskiej**

Na terenie planowanego zamierzenia nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków.

Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

### **Urządzenia techniczne zapewniające użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem :**

#### **Układ komunikacyjny**

Remontowany budynek obsłużony zostanie istniejącym układem komunikacji wewnętrznej

Wykorzystuje się istniejące przyłącze wody dn 32, kanalizacji sanitarnej i istniejące przyłącze napowietrzne do linii elektroenergetycznej n.n.

#### **Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę**

Wykorzystane zostaną istniejące sieci zaopatrzenia w wodę p-poż. .

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

### CZĘŚĆ OPISOWA

#### Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

Dane ogólne:	
Długość obiektu	19,30 m
Szerokość obiektu	14,70 m
Wysokość	8,00 m
Ilość kondygnacji	3 szt.
Nadziemnych	2 szt.
Piwnic	1 szt.
Powierzchnia użytkowa	483,5 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	283,7 m <sup>2</sup>
Kubatura budynku (netto)	1 383,1 m <sup>3</sup>
Obwód	68 m

#### Przeznaczenie budynku

Obecnie obiekt użytkowany jest jako Komisariat Policji, funkcja nie ulega zmianie.

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Zestawienie projektowanych pomieszczeń przedstawiono poniżej:

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Kubatura [m <sup>3</sup> ]
00.1	Magazynek	3,5	9,9
00.2	Magazynek	1,6	4,4
00.3	Magazynek	1,1	3,2
00.4	Magazynek	2,2	6,1
00.5	Magazynek	12,2	34,1
00.6	Magazynek	2,5	6,9
00.7	Kotłownia gazowa	19,6	54,7
00.8	Korytarz	8,9	24,8
00.9	Kl.schodowa	4,7	13,2
0.01	Szatnia	9,1	28,8
0.02	Pom.biurowe	16,9	53,3
0.03	Pom.biurowe	12,5	39,2
0.04	Komunikacja	3,7	11,8
0.05	Sanitariat dla niepełnosprawnych	3,5	11,1
0.07	Sanitariat	4,7	14,9
0.08	Radiostacja i BPD	3,8	11,9
0.09	Komunikacja	10,0	31,6
0.10	Pokój przyjęć interesantów	15,4	48,4
0.11	Pom.biurowe	12,0	37,7
0.12	Pom.biurowe	14,3	45,1
0.13	Korytarz	3,2	10,2
0.14	Komunikacja	3,2	9,9
0.15	Komunikacja	18,1	57,0
0.16	Oficer dyżurny	13,9	43,8
0.17	Pomocnik oficera dyżurnego	10,4	32,6
0.18	Pom.biurowe	15,6	49,0
0.19	Korytarz	13,8	43,6
0.20	Pom. gospodarcze	4,2	13,2
1.01	Sekretariat	15,2	47,8
1.02	Za-ca kommandanta	14,2	44,9
1.03	Kl.schodowa	18,1	56,9
1.04	Korytarz	24,0	75,6
1.05	Sanitariat	4,5	14,0
1.07	Pom. biurowe	9,2	29,0
1.08	Pom. biurowe	17,7	55,8

1.09	Pom.biurowe	22,5	71,0
1.10	Korytarz	4,8	15,1
1.11	Archiwum	1,7	5,5
1.12	Pom.biurowe	22,0	69,2
1.13	Pom.biurowe	26,4	83,1
1.14	Komendant	20,5	64,7

#### Sposób użytkowania w zakresie zaopatrzenia w wodę,

Zaopatrzenie budynku w wodę projektuje się poprzez projektowane przyłącze wody wyprowadzone z istniejącego przy budynku wodociągu

#### Sposób użytkowania w zakresie ogrzewania,

Budynek ogrzewany będzie instalacją centralnego ogrzewania . Źródłem ciepła projektowanej instalacji będzie istniejąca kotłownia na poziomie piwnicy z istniejącym kotłem gazowym o mocy poniżej 30 kW

#### Sposób użytkowania w zakresie wentylacji

W budynku wykorzystuje się istniejącą wentylację grawitacyjną.

#### Sposób użytkowania w zakresie oświetlenia,

W budynku projektuje się elektryczną instalację oświetleniową : oświetlenia ogólnego oraz ewakuacyjnego

#### Sposób użytkowania w zakresie łączności

Łączność zapewniona będzie poprzez projektowaną instalację teleinformatyczną obejmującą wszystkie pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi i techniczne.

#### Sposoby spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji,

Obciążenia budynku nie ulegną zwiększeniu. Nie przekroczone zostaną stany graniczne nośności ani stany graniczne przydatności do użytkowania. Obliczenia dokonano na podstawie obowiązujących Polskich Norm.

#### Sposoby spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego

##### 1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

Dane ogólne:

Wysokość	8	m
Ilość kondygnacji	3	szt.
Nadziemnych	2	szt.
Piwnic	1	szt.
Powierzchnia użytkowa	483,5	m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	283,7	m <sup>2</sup>

##### 2. Odległość od obiektów sąsiadujących

Odległość od najbliższego budynku = 30 m

##### 3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Nie występują.

##### 4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

wg zestawienia

##### 5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach

Budynek zaliczany do kategorii : Grupa wysokości (N)  
Liczba użytkowników 15

Kategorie zagrożenia zestawiono poniżej:

piwnica parter, piętro	ZL III			
Piwnica kotłownia	PM	Qd<	500	MJ/m <sup>2</sup>

6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych  
Nie występują strefy zagrożenia wybuchem

7. Podział obiektu na strefy pożarowe  
Cały budynek stanowi jedną strefę. Kotłownia wydzielona pożarowo.

8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku	D	
Klasy odporności ogniowej istniejących elementów budynku:		
Konstrukcja główna nośna	R	60
Konstrukcja dachu	R	30
Strop	REI	60
Ściana zewnętrzna	EI	60
Ściana wewnętrzna	EI	60
Przykrycie dachu	RE	30
Oddzielenia przeciwpożarowe ścian i stropów	REI	60

Kotłownia zostanie wydzielona pożarowo ścianami EI 60 i drzwiami EI 30

9. Warunki ewakuacji  
Ewakuacja drzwiami bezpośrednio na zewnątrz.

Długość dojścia ewakuacyjnego : nie przekracza 30 m przy jednym dojściu.

10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych  
Instalacja sygnalizacji pożaru  
Piktogramy oświetlenia kierunkowego i oświetlenie ewakuacyjne

11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie:

#### **Scenariusz pożarowy**

W chwili powstania pożaru po odcięciu zasilania budynku, podjęcie przez obsługę, zgodnie z wykonaną przez użytkownika instrukcją, akcji gaśniczej sprzętem, będącym na wyposażeniu i za pomocą hydrantów oraz ew. ewakuację osób znajdujących się w obiekcie przez drzwi ewakuacyjne – bezpośrednio na zewnątrz

Hydranty  $\varnothing$  25 na korytarzach od strony wejścia

Drzwi otwierane na zewnątrz

Kłapy ppoż odcinające sterowane przez system sygnalizacji ppoż . Sygnalizacja optyczno akustyczna sterowana przez system p-poż.

Przewody sterujące i zasilające oraz kłapy ppoż w oddzieleniach stref i o odporności EIS 240

Kable sterowania urządzeniami p-poż – drzwi odporności ogniowej dymoszczelne – w pozycji otwartej .

Zgodnie ze scenariuszem, nie przewiduje się wyposażania obiektu w dodatkowe urządzenia ppoż.

12. Wyposażenie w gaśnice

Gaśnice 5 kg przy wejściach

13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

2 hydranty zewnętrzne w odległości od 15 do 70 m od budynku

14. Drogi pożarowe

Droga pożarowa wzdłuż dojazdu na teren od strony wewnętrznej oraz od frontu

#### **Sposoby spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa użytkownika,**

Istniejące odpowiedniej szerokości trakty komunikacyjne, projektowane oświetlenie podstawowe – zgodnie z normą i system ochrony od porażień.

#### **Sposoby zapewnienia odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych,**

Stosunek powierzchni okien do powierzchni pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (z późn. zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Projektuje się węzły sanitarne wyposażone w przybory sanitarne w ilości odpowiedniej do liczby użytkowników - zgodnej z przepisami. Projektuje się wentylację mechaniczną i oświetlenie światłem sztucznym o natężeniu zgodnym z normą.

### **Ochrona przed hałasem, drganiami, promieniowaniem, zakłóceniami elektrycznymi, zanieczyszczeniem powietrza, wody lub gleby,**

Przegrody wewnętrzne oraz stropy będą posiadały izolację akustyczną i cieplną zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (z późn. zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

Obiekt nie narażony będzie na oddziaływanie wewnętrznych i zewnętrznych źródeł, zakłóceń elektrycznych, promieniowania jonizującego o wartościach powyżej norm.

Ochrona przed hałasem: - brak źródeł wewnętrznych i zewnętrznych o poziomie ponad normatywnym.

### **Sposoby zapewnienia oszczędności energii,**

Budynek przewidziany jest do termomodernizacji w oddzielnym zadaniu.

Projektuje się zawory termoregulacyjne

Budynek posiada kolektory słoneczne dla c.w.u.

### **Sposoby zapewnienia izolacyjności przegród cieplnych**

Projekt c.o. zakłada typ izolacyjności nr : 1

Przegrody zewnętrzne będą posiadały współczynnik przenikania ciepła zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (z późn. zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, tj:

Charakter budynku - U (adm. biurowy) i P (magazynowo/ przemysłowy)

- ściany zewnętrzne pełne:	$U_{max} \leq$
- ściany zewnętrzne z otworami okiennymi i drzwiowymi :	$U_{max} \leq$
- stropodach :	$U_{max} \leq$
- okna połaciowe i świetliki	$U_{max} \leq$
- okna	$U_{max} \leq$
- posadzka na gruncie	$R_{min} >$
- drzwi zewnętrzne	$U_{max} \leq$

1,0	2	3	Typ izolacji	
U	P	P	st. C	Wartość przyjęta
>16	>16	<16		
0,25	0,45	0,70	W/m <sup>2</sup> K,	0,25
0,55	0,45	0,70	W/m <sup>2</sup> K,	0,55
0,25	0,30	0,50	W/m <sup>2</sup> K,	0,25
1,80	2,00	2,60	W/m <sup>2</sup> K,	1,8
2,30	2,60	4,00	W/m <sup>2</sup> K,	2,3
1,50	1,50	1,50	m <sup>2</sup> K/W,	1,5
2,60	1,40	3,00	W/m <sup>2</sup> K,	2,6

### **Sposoby dostosowania do korzystania przez osoby niepełnosprawne;**

Dostęp dla osób niepełnosprawnych do budynku zapewniony jest pochylnią.

### **Ochrona dóbr kultury,**

W aspekcie ochrony dóbr kultury przedmiotowa inwestycja nie wnosi zmian.

### **Ochrona uzasadnionych interesów osób trzecich**

Projektowany remont i założony sposób jego wykonania, nie powodują naruszenia interesów osób trzecich z punktu widzenia przepisów prawa budowlanego.

### **Ochrona ludności, zgodnie z wymogami obrony cywilnej,**

Powiadomianie o zagrożeniach realizowane będzie w ramach istniejącego na terenie systemu ostrzegania o zagrożeniach.

### **Sposób dostosowania formy architektonicznej obiektu do krajobrazu i otaczającej go zabudowy.**

Nie dotyczy- obiekt istniejący

### **Opis budowlany**

Rozwiązania materiałowe stanu istniejącego

Mury fundamentowe

Z cegły pełnej ceramicznej

Ściany zewnętrzne:

Z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej.

Ściany wewnętrzne:

Z cegły pełnej ceramicznej  
Dach:  
Stropodach prefabrykowany jednospadowy  
Stropy:  
Stropy prefabrykowane kanałowe , schody żelbetowe , wylewane.  
Stolarka okienna i drzwiowa:  
Stolarka okienna i drzwiowa drewniana , częściowo PCV  
Schody terenowe i inne elementy zewnętrzne:  
Schody żelbetowe , wykończenie gres

### **Zakres projektowanych robót**

Zakres projektowanych robót obejmuje:  
Remont II Komisariatu Policji w Radomiu

### **Roboty budowlane:**

Branża budowlana  
Piwnice:  
Wymiana stolarki drzwiowej  
Montaż nadproży nad drzwiami  
Wymiana posadzek  
Malowanie ścian i sufitów

### **Parter**

W pomieszczeniach biurowych :  
Szpachlowanie ścian i sufitów  
Malowanie

### **Wymiana posadzek z PCV**

Remont schodów wewnętrznych i wymiana balustrady schodowej  
Adaptacja pomieszczenia gospodarczego na pomieszczenie sanitarne dla osób niepełnosprawnych  
Pokój przyjęć interesantów  
Remont schodów zewnętrznych polegający na skuciu gresu i obłożenie granitem promieniowanym  
Piętro  
Szpachlowanie ścian , sufitów  
Wymiana posadzek  
Wymiana stolarki drzwiowej i nadproży  
Lamperia natryskowa na korytarzach  
Branża sanitarna

Wymiana instalacji kanalizacji sanitarnej w piwnicy ( z żeliwa na PCV)

Wymiana całej instalacji elektrycznej w obiekcie począwszy od złącza kablowego ( złącze kablowo- pomiarowe nie wchodzi w zakres projektu)

W każdym pokoju po dwa punkty elektryczno-logiczne ( 1 PEL składa się z dwóch gniazd RT45 i trzech gniazd elektrycznych z blokadą.

Z pomieszczenia gdzie znajduje się radiostacja do pokoju dyżurnego zaprojektowano 2 skrętki komputerowe zakończone gniazdem RJ45

Wszystkie linie sieci zaprojektowano zaakończeniem w istniejącej szafie dystrybucyjnej na patchpanelu kat. 6e  
Skrętki komputerowe należy rozszyć w systemie B , każda skrętka w oddzielnym gnieździe w patchpanelu.  
Zaprojektowano wydzieloną rozdzielnię napięcia gwarantowanego.

Napięciem gwarantowanym zasilono stanowisko komputerowe dyżurnego, stanowisko ODN oraz radiostację.  
Pomieszczenie w którym znajdować się będzie szafa dystrybucyjna jest wyposażone w klimatyzator

### **Ściany wewnętrzne**

wewnętrzne – płyta GK z izolacją z wełny - gr 12 cm

Wszystkie ścianki działowe od poziomu stropu – na papie zgrzewalnej podkładowej modyfikowanej SBS, osnowa włóknina poliestrowa 200g, grubość 4,5 mm

### **Posadzki**

Według załączonej tabeli

Klejenie glazury i gresu – klej cementowy elastyczny, gr. warstwy od 3do 6 mm, klej typu C2t wg normy

W pomieszczeniach mokrych położyć 2x papę zgrzewalną podkładową modyfikowaną SBS, osnowa włóknina poliestrowa 200g, grubość 4,5 mm, warstwę styropianu EPS 100 gr. 5 cm oraz szlichtę cementową gr. 4 cm i gres antypoślizgowy, o nasiąkliwości poniżej 0,05%

Schody (podnóżki i przednóżki) obłożyć gresem antypoślizgowym w kolorze szarym.

### Nadproża i rygle

prefabrykowane żelbetowe z betonu kl. C20/25 zbrojone stalą klasy A-III (34GS)

### Wykończenia wewnętrzne

#### Ściany

W piwnicy - malowanie ścian i sufitów. Na wyższych kondygnacjach szpachlowanie i malowanie.

#### Pomieszczenia mokre

Pomieszczenia mokre - glazura w kolorze zbliżonym do beżu na wysokość, 2m o parametrach podanych w specyfikacji

Pomieszczenia suche

Pozostałe pomieszczenia - malowanie f. lateksową w kolorze opisanym w specyfikacji

#### Stolarka okienna i drzwiowa

##### Okna

Wymiana okna wewnętrznego na PE ; IE15

##### Drzwi

#### Drzwi zewnętrzne

Drzwi zewnętrzne z przegrodą termiczną, izolacyjność termiczna U 2,3 W/m<sup>2</sup>K

rama skrzydła i ościeżnicy wykonana jest z kształowników aluminiowych trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 60 mm.

Uszczelnienie gumowe na całym obwodzie, drzwi wyposażone w bolce przeciwwyważeniowe zabezpieczające przed wyważeniem i samozamykacz z dźwignią.

#### Drzwi wewnętrzne

Wewnętrzne – wg zestawienia stolarki o parametrach wg specyfikacji

mokrych u dołu z 5 otworami (wg zestawienia stolarki)

Drzwi do strefy chronionej wyposażone w zamki klasy C, wyposażone w samozamykacze i elektrozaczepy.

Drzwi do komendanta, zastępcy i strefy operacyjnej wygłuszone tapicerką

#### Roboty ślusarskie

Wymiana balustrady i na 1 piętrze do wys. 1,1 m - balustrada ze stali nierdzewnej. Poręcze wew. i zewnętrzne

### Tabela wykończenia powierzchni pomieszczeń

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Obłożenia ścian	POSADZKI	SUFIT
00.1	Magazynek		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
00.2	Magazynek		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
00.3	Magazynek		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
00.4	Magazynek		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
00.5	Magazynek		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	



00.6	Magazynek		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
00.7	Kotłownia gazowa		<i>0</i>	
00.8	Korytarz		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
00.9	Kl.schodowa		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
0.01	Szatnia		<i>wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm</i>	
0.02	Pom.biurowe		<i>wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm</i>	
0.03	Pom.biurowe		<i>wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm</i>	
0.04	Komunikacja	<i>tampiera natryskowa 3 kolorowa</i>	<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	<i> płyty 60x60 niepalne</i>
0.05	Sanitariat dla niepełnosprawnych	<i>glazura</i>	<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
0.07	Sanitariat		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	
0.08	Radiostacja i BPD		<i>wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm</i>	
0.09	Komunikacja	<i>tampiera natryskowa 3 kolorowa</i>	<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	<i> płyty 60x60 niepalne</i>
0.10	Pokój przyjęć interesantów		<i>wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm</i>	
0.11	Pom.biurowe		<i>wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm</i>	
0.12	Pom.biurowe		<i>wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm</i>	
0.13	Korytarz	<i>tampiera natryskowa 3 kolorowa</i>	<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	<i> płyty 60x60 niepalne</i>
0.14	Komunikacja	<i>tampiera natryskowa 3 kolorowa</i>	<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	<i> płyty 60x60 niepalne</i>
0.15	Komunikacja	<i>tampiera natryskowa 3 kolorowa</i>	<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	<i> płyty 60x60 niepalne</i>
0.16	Oficer dyżurny		<i>gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm</i>	

0.17	Pomocnik oficera dyżurnego		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
0.18	Pom.biurowe		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
0.19	Korytarz	lamperia natryskowa 3 kolorowa	wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	płyty 60x60 niepalne
0.20	Pom. gospodarcze		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.01	Sekretariat		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.02	Za-ca komendanta		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.03	Kl.schodowa	lamperia natryskowa 3 kolorowa	gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm	
1.04	Korytarz	lamperia natryskowa 3 kolorowa	wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	płyty 60x60 niepalne
1.05	Sanitariat	glazura	gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm	
1.07	Pom. biurowe		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.08	Pom. biurowe		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.09	Pom.biurowe		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.10	Korytarz	lamperia natryskowa 3 kolorowa	wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	płyty 60x60 niepalne
1.11	Archiwum		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.12	Pom.biurowe		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.13	Pom.biurowe		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
1.14	Komendant		wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm	
00	Schody wejściowe		granit płomieniowany	

## **OPIS SZCZEGÓŁOWY ZAKRESU PROJEKTOWANYCH ROBÓT W ROZBICIU NA POMIESZCZENIA**

**ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.1 - Magazynek - Roboty przygotowawcze:** rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, skucia tynku, w zakresie 30%, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie tynków cementowo- wapiennych, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

**ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.2 - Magazynek - Roboty przygotowawcze:** rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, skucia tynku, w zakresie 30%, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie tynków cementowo- wapiennych, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

**ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.3 - Magazynek - Roboty przygotowawcze:** rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, skucia tynku, w zakresie 30%, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie tynków cementowo- wapiennych, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

**ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.4 - Magazynek - Roboty przygotowawcze:** rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, skucia tynku, w zakresie 30%, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie tynków cementowo- wapiennych, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

**ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.5 - Magazynek - Roboty przygotowawcze:** rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, skucia tynku, w zakresie 30%, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie tynków cementowo- wapiennych, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.6 - Magazynek - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, skucia tynku, w zakresie 30%, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie tynków cementowo- wapiennych, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.7 - Kociołnia gazowa - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłóżeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.8 - Korytarz - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, skucia tynku, w zakresie 30%, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie tynków cementowo- wapiennych, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłóżeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00.9 - Kl.schodowa - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, skucia tynku, w zakresie 30%, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie tynków cementowo- wapiennych, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłóżeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.01 - Szatnia - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłóżeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.02 - Pom.biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.03 - Pom.biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.04 - Komunikacja - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Roboty murarskie:zamurowanie otworów, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm , Sufity podwieszane : płyty 60x60 niepalne , Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.05 - Sanitariat dla niepełnosprawnych - Roboty przygotowawcze: rozbiórka ścianki działowej, rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, , zerwanie posadzek, Roboty murarskie:wykonanie ścianki działowej, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: naprawa tynków, wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: glazura Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.07 - Sanitariat - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.08 - Radiostacja i BPD - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.09 - Komunikacja - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm , Sufity podwieszane : płyty 60x60 niepalne , Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.10 - Pokój przyjęć interesantów - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.11 - Pom.biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: naprawa tynków, wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: ` Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.12 - Pom.biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłóżek renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: Montaż okna weneckiego 100 cm x 120 cm , montaż szyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.13 - Korytarz - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm , Sufity podwieszane : płyty 60x60 niepalne , Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłóżek renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.14 - Komunikacja - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm , Sufity podwieszane : płyty 60x60 niepalne , Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , demontaż okien i ościeżnic, osadzanie drzwi, osadzanie okien, montaż obłóżek renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadzwiowych,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.15 - Komunikacja - Roboty przygotowawcze: rozbiórka ścianki działowej, rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Roboty murarskie: wykonanie ścianki działowej, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm , Sufity podwieszane : płyty 60x60 niepalne , Roboty tynkarskie: naprawa tynków, wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, osadzanie okien, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.16 - Oficer dyżurny - Roboty przygotowawcze: rozbiórka ścianki działowej, rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Roboty murarskie: wykonanie ścianki działowej, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: naprawa tynków, wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej, montaż klimatyzatora o mocy chłodniczej 1,0 kW,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.17 - Pomocnik oficera dyżurnego - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.18 - Pom.biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,



ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.19 - Korytarz - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Roboty murarskie: wykonanie ścianki działowej, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Sufity podwieszane : płyty 60x60 niepalne , Roboty tynkarskie: naprawa tynków, wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, osadzanie okien, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 0.20 - Pom. gospodarcze - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.01 - Sekretariat - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.02 - Za-ca komendanta - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skrócić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej, montaż klimatyzatora o mocy chłodniczej 1,0 kW,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.03 - Kl.schodowa - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , demontaż okien i ościeżnic, osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż poręczy ze stali nierdzewnej o wys 110 cm, montaż sztyldzików nadzwiowych, Wykonanie i montaż logo "POLICJA" - w technologii wydruku wielko-

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.04 - Korytarz - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm , Sufity podwieszane : płyty 60x60 niepalne , Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż balustrady ze stali nierdzewnej o wys 110 cm , montaż sztyldzików nadzwiowych,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.05 - Sanitariat - Roboty przygotowawcze: rozbiórka ścianki działowej, rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, , zerwanie posadzek, Roboty murarskie: wykonanie ścianki działowej, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - gres klasy 5 ; grubość płytek 12 mm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: glazura Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż sztyldzików nadzwiowych, demontaż drabiny stalowej, wymiana włazu dachowego wraz z montażem drabinki samorozkładającą

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.07 - Pom. biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż sztyldzików nadzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.08 - Pom. biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.09 - Pom.biurove - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.10 - Korytarz - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm , Sufity podwieszane : płyty 60x60 niepalne , Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Lamperie i obłożenia ścian: lamperia natryskowa 3 kolorowa Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.11 - Archiwum - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, usunięcie starych powłok malarskich, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożeń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.12 - Pom.biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożyń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.13 - Pom.biurowe - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożyń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 1.14 - Komendant - Roboty przygotowawcze: rozkucia ścian z cegły, wykonanie przebić instalacyjnych, zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - wykładzina PCV z wywinięciem na ścianę 10 cm, Roboty tynkarskie: wykonanie gładzi tynkowej, Roboty malarskie : malowanie dwukrotne ścian farbą lateksową , malowanie dwukrotne sufitów farbą lateksową , Stolarka : demontaż drzwi i ościeżnic. Przed poszerzeniem ościeży należy zamontować nadproża 2xC100 poprzez podkucie obustronne ściany, wykonywane kolejno . Ceowniki walcowane ułożyć na podlewce marki 8 i skręcić śrubami M16 w trzech miejscach. Elementy metalowe obudować otynkować zaprawą cementowo wapienną na siatce stalowej , osadzanie drzwi, montaż obłożyń renowacyjnych parapetów z PCV imitującego marmur, Roboty inne: montaż szyldzików nadrzwiowych, wymiana kratki wentylacyjnej, montaż klimatyzatora o mocy chłodniczej 1,0 kW,

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W POMIESZCZENIU 00 - Schody wejściowe - Roboty przygotowawcze: , zerwanie posadzek, Posadzki i sufity podwieszane: ułożenie warstwy wyrównawczej, ułożenie posadzki - granit płomieniowany Roboty inne: montaż poręczy ze stali nierdzewnej o wys 110 cm,

#### **Instalacje**

Gniazd wtykowych, oświetleniowa oraz centralne ogrzewanie, instalacja wodociągowa oraz kanalizacja wg projektów branżowych.

Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne:

Bez zmian

#### **Warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego,**

Warunki i sposób posadowienia obiektu - bez zmian.

#### **Podstawowe dane technologiczne**

Planowana liczba zatrudnionych                      48                      osób