

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter:

0.1

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i>	Hol wejściowy	<i>nr pomieszczenia</i>	0.1
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : -demontaż wszystkich drzwi w holu wejściowym oprócz wejściowych zewnętrznych - poszerzenie otworów drzwiowych do wymiaru 105cm (dla drzwi o świetle przejścia 90x200cm) oraz 115cm (dla drzwi o świetle przejścia 100x200cm)			
ROBOTY BUDOWLANE: - montaż nowych drzwi zabezpieczonych do EIS 30 (2x 90x200cm oraz 1x 100x200cm) - odwrócenie kierunku otwierania dla drzwi wejściowych zewnętrznych - uzupełnienia i malowania przy wymienionych drzwiach - zamurowanie fragmentu otworu w miejscu drzwi dwuskrzydłowych - montaż nadproży stalowych przy wymienionych drzwiach			
POSADZKI Podłoga holu	- uzupełnienie ubytków podczas wymiany drzwi		
ŚCIANY Ściany holu	- malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa		
SUFITY Sufitholu	- malowanie		
DRZWI	Drzwi główne wejściowe: - zmiana kierunku otwierania (na zewnątrz) Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 90/200) zabezpieczone do EIS 30.		
WYPOSAŻENIE	-		

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter:

0.2

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i> Sekretariat	nr pomieszczenia 0.2
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : -	
ROBOTY BUDOWLANE: - malowanie ścian i sufitu	
POSADZKI Podłoga sekretariatu	-
ŚCIANY Ściany sekretariatu	- ściany zagruntować - malowanie lateksową farbą
SUFITY: Sufit sekretariatu:	- malowanie
DRZWI	-
WYPOSAŻENIE	- montaż wysokiej lady stałej oddzielającej interesantów: Korpusy lady w całości wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej grubość 18mm, okleinowanej naturalnym fornirem drewnianym o strukturze dębu w kolorze orzecha w kolorze białym. Obrzeże oklejane naturalnym fornirem w kolorze płyty. Blat grubość 38mm w kolorze korpusu. Od strony wewnętrznej lada posiada szuflady i półki. Dodatkowo fragment lady niski (szer. 80cm) z podnoszonym elementem. - wysokość blatu roboczego 105 - wymiary 255x60 (część wysoka 175cm, część niska 80cm) - regulowane stopki pozwalające na wypoziomowanie lady

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter:

0.3

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i> Kadry	nr pomieszczenia 0.3
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : -	
ROBOTY BUDOWLANE: - malowanie ścian i sufitu	
POSADZKI Podłoga kadr	-
ŚCIANY Ściany kadr	- ściany zagruntować - malowanie lateksową farbą
SUFITY: Sufity kadr	- malowanie
DRZWI	-
WYPOSAŻENIE	- szafa zabudowana o wymiarach szer.60 x dł.300 x wys. 200cm wykonanie: <ul style="list-style-type: none">• korpus i fronty: płyta laminowana 16mm• przegrody i półki: płyta laminowana 16mm• wszystkie elementy w płycie matowej• okleina PCV• system drzwi przesuwnych• uchwyty plastikowe• szer.60 x dł.300 x wys. 200cm

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter:

0.4

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i>	Gabinet dyrektora	nr pomieszczenia	0.4
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : -			
ROBOTY BUDOWLANE: - malowanie ścian i sufitu			
POSADZKI			
Podłoga gabinet	-		
ŚCIANY			
Ściany gabinet	- ściany zagruntować - malowanie lateksową farbą		
SUFITY:			
Sufity gabinet	- malowanie		
DRZWI	-		
WYPOSAŻENIE	-		

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter:

0.5

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i>	Korytarz	nr pomieszczenia	0.5
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : - skucie fragmentu ściany działowej pomiędzy korytarzem, a pomieszczeniem socjalnym - demontaż drzwi pomieszczenia socjalnego			
ROBOTY BUDOWLANE: - malowanie ścian i sufitu - uzupełnienie posadzki i ścian po wyburzonej ścianie			
POSADZKI			
Podłoga korytarz	- dwie listwy maskujące (aneks-socjal, pom. gospo.)		
ŚCIANY			
Ściany korytarz	- ściany zagruntować - malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa		
SUFITY:			
Sufity korytarz	- ściany zagruntować - malowanie		
DRZWI	-		

WYPOSAŻENIE	-
--------------------	---

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter:

0.6

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i>	Pom. gospodarcze	<i>nr pomieszczenia</i>	0.6
-----------------------------	-------------------------	-------------------------	------------

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :

- demontaż istniejącej armatury sanitarnej
- skucie płytek na ścianach i podłodze
- demontaż drzwi

ROBOTY BUDOWLANE:

- wykonanie gładzi na ścianach
- malowanie ścian i sufitu
- ułożenie nowych płytek ceramicznych na podłodze

POSADZKI

Podłoga pom.
gosp.

- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym
- masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości 4-10mm
- położenie nowych płytek ceramicznych

Uwaga:

1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem

ŚCIANY

Ściany pom. gosp.

- gipsowanie
- malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa

SUFITY:

pom. gosp.

- ściany zagruntować
- malowanie lateksową farbą

DRZWI

-

WYPOSAŻENIE

-

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter:

0.7

KARTA POMIESZCZENIA

nazwa pomieszczenia:	Aneks - socjal	nr pomieszczenia	0.7
----------------------	-----------------------	------------------	------------

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :

- demontaż istniejącej armatury sanitarnej
- skucie płytek na ścianach i podłodze

ROBOTY BUDOWLANE:

- montaż zlewu jednokomorowego, umywalki oraz blatu stałego
- malowanie sufitu
- ułożenie nowych płytek ceramicznych na podłodze i ścianach (fartuch na wysokość 160cm)

POSADZKI

Podłoga aneks-
socjal

- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić
- posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym
- masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości 4-10mm
- położenie nowych płytek ceramicznych

Uwaga:

1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem

ŚCIANY

Ściany aneks-
socjal

- gipsowanie
- malowanie
- ułożenie płytek ceramicznych (fartuch na wysokość 160cm)

SUFITY:
aneks-socjal

- ściany zagruntować
- malowanie lateksową farbą

DRZWI

-

WYPOSAŻENIE

- umywalka
 - zlew jednokomorowy
 - kosz na śmieci
 - dwa krzesła
 - blat wraz z szafkami
- Blat softowany dwustronnie od frontu, grubość 38mm w kolorze szarym Wykończony przy ścianie listwami w kolorze blatu. W blacie otwór pod zlewozmywak wpuszczany oraz umywalkę wpuszczaną. Cokół dolny wysokości 10cm z płyty wiórowej trójwarstwowej, melaminowanej grubość 18mm w kolorze szarym. Cokół mocowany do stopek szafki.
- Plecy wykonane z HDF kolor biały gr. 4mm. Wszystkie szafki wyposażone w zawiasy cofające firmy GTV z cichym domykiem. Szafki dolne posadowione na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm. Uchwyty mocowane dwupunktowo w kolorze aluminium o rozstawie 128mm. Pod blatem:
- szafka z jedną szufladą i szafką z półką w środku (dł. 90cm, szer. 60cm, wys. 90cm)
 - szafka narożna z półkami w środku (dł. 1,04, szer. 1,20cm, gł. 87cm i 60cm, wys. 90cm)
 - szafka bez półek (dł. 1,00m, szer. 60cm, wys. 90cm)
- Zlewozmywak stalowy jednokomorowy dostosowany do szafki. Wyposażony w syfon, odpływ i korek. Bateria kuchenna chrom jednouchwytowa, montowana do zlewu.
- Umywalka ceramiczna biała, wpuszczana w blat z otworem na baterię (wymiar 56cm). Bateria chrom jednouchwytowa, montowana do umywalki.

--	--

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter:

0.8

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i> Komunikacja	nr pomieszczenia 0.8
--	-----------------------------

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :

- demontaż istniejących drzwi prowadzących do korytarza
- demontaż istniejących drzwi p. poż. prowadzących do następnej części budynku
- wyburzenie fragmentu ściany działowej pomiędzy korytarzem, a kl. schodową

ROBOTY BUDOWLANE:

- montaż nowych drzwi zabezpieczonych do EIS 30 (80x200cm) prowadzących do korytarza oraz nadproża stalowego
- odwrócenie kierunku otwierania drzwi istniejących p. poż. prowadzących do następnej części budynku (100x200cm)
- montaż nadproża stalowego oraz drzwi w postaci kratownicy prowadzących na kl. schodową
- położenie płytek gresowych na istniejącą okładzinę lastryko
- zabezpieczenie korków elektrycznych oraz rozdzielni do EI 60 za pomocą płyt g-k
- obróbka tynkarska wokół wymienionych drzwi

POSADZKI

Podłoga komunikacja - płytki gresowe

ŚCIANY

Ściany komunikacja - obróbka tynkarska wokół wymienionych drzwi
- malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa

SUFITY:

komunikacja - malowanie

DRZWI

- drzwi jednoskrzydłowe (do korytarza), skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 90/200) zabezpieczone do EIS 30
- drzwi jednoskrzydłowe (do piwnicy), skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 80/200) zabezpieczone do EIS 30
- drzwi w postaci kratownicy umożliwiający swobody przepływu powietrza na kl. schodową
- odwrócenie kierunku otwierania istniejących drzwi p. poż

WYPOSAŻENIE

-

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Parter, Piętro 1, Piętro 2:

0.9. 1.1, 2.1

KARTA POMIESZCZENIA

nazwa pomieszczenia:	Kl. schodowa	nr pomieszczenia	0.9, 1.1, 2.1
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : - demontaż istniejących stopnic i spoczników z lastryko na klatce schodowej z parteru na piętro 1 - demontaż pochwyty drewnianego na klatce schodowej prowadzącej na piętro 1 oraz pochwyty z balustrady na pozostałych klatkach schodowych - czyszczenie i szlifowanie istniejących balustrad			
ROBOTY BUDOWLANE: - montaż nowych stopnic z lastryko na klatce schodowej z parteru na piętro 1 - montaż 16 stopnic wybranych na pozostałych klatkach schodowych - montaż nowych pochwyty stalowych na balustradach - malowanie istniejących balustrad na wszystkich kondygnacjach			
POSADZKI			
Spoczniki	- wymiana spoczników z lastryko		
ŚCIANY			
Kl. schodowa	- malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa		
SUFITY:			
Kl. schodowa	- malowanie		
SCHODY:	- wymiar stopnic i podstopnic dostosować do istniejących - wykończenie powierzchni stopnic: piaskowane -kolor: zbliżony do istniejącego - odporność na ścieranie: $\leq 23 \text{ cm}^3$ (klasa 3, ścieralność bohme $\leq 20 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^3$). - wytrzymałość na zginanie [MPa] :5.0 MPa (płyty PRESSTONE należą do klasy UT według normy PN-EN 13748-2:2006/Ap 1:2006:. - montaż nowego pochwyty z stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, średnica $\varnothing 42,3\text{mm}$ - malowanie balustrad na kolor szary		
WYPOSAŻENIE	-		

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Pietro 1:

1.2

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i>	Komunikacja	nr pomieszczenia	1.2
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : - demontaż istniejących drzwi x4szt - wyburzenie fragmentu ściany działowej			
ROBOTY BUDOWLANE: - montaż nowych drzwi zabezpieczonych do EIS 30 (90x200cm) x4szt - montaż nadproży stalowych x4szt - montaż balustrady w miejscu wyburzenie fragmentu ściany działowej (przy projektowanym pom. chorych) - uzupełnienie tynków wokół wymienionych drzwi - malowanie - uzupełnienie w posadzce po wyburzeniu fragmentu ściany działowej - położenie płytek gresowych na istniejącą okładzinę lastryko - zabezpieczenie ściany działowej pomiędzy komunikacją a pokojem wychowawców oraz ścianą prowadzącą do dalszej części budynku obok pomieszczenia chorych do REI120 za pomocą płyt g-k			
POSADZKI			
Podłoga komunikacja	- płytki gresowe		
ŚCIANY			
Ściany komunikacja	- malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa - zabezpieczenie ściany działowej pomiędzy komunikacją a pokojem wychowawców do EI60 za pomocą płyt g-k		
SUFITY:			
komunikacja	- ściany zagruntować - malowanie lateksową farbą		
SCHODY:			
komunikacja	- wymiana wybranych stopnic z lastryko		
DRZWI			
	-drzwi jednoskrzydłowe (skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 90/200) zabezpieczone do EIS 30		
WYPOSAŻENIE	-		

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Pietro 1:

1.3

KARTA POMIESZCZENIA

nazwa pomieszczenia:	Hol mieszkalny	nr pomieszczenia	1.3
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : - demontaż drzwi do sypialnia nr 1 - wyburzenie fragmentu ściany do sypialni 1 - zamurowanie fragmentu otworu w ścianie do sypialni 1			
ROBOTY BUDOWLANE: - malowanie ścian i sufitu - wymurowanie ściany dla pomieszczenia przepierek, wstawienie drzwi i nadproża, tynkowanie - wstawienie nadproża i drzwi (sypialnia nr1) oraz do pomieszczenia przepierek - obróbka tynkarska wokół wstawionych wymienionych drzwi (sypialnia 1)			
POSADZKI			
Podłoga korytarz	- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym - masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości 4-10mm - uzupełnienie płytek gresowych w miejscu powstania nowych ścian <i>Uwaga: 1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem</i>		
ŚCIANY			
Ściany korytarz	- malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa		
SUFITY:			
Sufity korytarz	- malowanie		
DRZWI	- drzwi (skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 90/200), pełne, montowane na trzech zawiasach, ościeżnice mocowane do ściany w sposób trwały - drzwi (skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 80/200), pełne, montowane na trzech zawiasach, ościeżnice mocowane do ściany w sposób trwały z tulejami		
WYPOSAŻENIE	-		

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Pietro 1:

1.4

KARTA POMIESZCZENIA

nazwa pomieszczenia:	Pom. przepierek	nr pomieszczenia	1.4
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : - demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze			
ROBOTY BUDOWLANE: - malowanie ścian i sufitu - położenie płytek ceramicznych na podłodze i ścianie przy umywalce (fartuch)			
POSADZKI Podłoga pom. przepierek	- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym - masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości 4-10mm - położenie nowych płytek ceramicznych <i>Uwaga: 1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem</i>		
ŚCIANY Ściany pom. przepierek	- malowanie farbą lateksową - płytki ceramiczne przy umywalce (fartuch)		
SUFITY: Sufity pom. przepierek	- malowanie		
DRZWI	-		
WYPOSAŻENIE	- blat: szer. 100cm wys. 60cm Blat softowany dwustronnie od frontu, grubość 38mm w kolorze szarym Wykończony przy ścianie listwami w kolorze blatu. Plecy wykonane z HDF kolor biały gr. 4mm. Szafka posadowiona na 4 nóżkach zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm. Uchwyty mocowane dwupunktowo w kolorze aluminium o rozstawie 128mm. Umywalka wyposażona w syfon, odpływ i korek. Bateria kuchenna chrom jednouchwytowa, montowana do umywalki. Pod blatem wykonać miejsce na pralko – suszarka (pralko-suszarka poza zakresem)		

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Pietro 1, piętro 2, piętro 3:

1.5, 2.3, 3.2

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i>	Hol mieszkalny 1,2	<i>nr pomieszczenia</i>	1.5, 2.3, 3.2
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : - wyburzenie fragmentu ściany działowej - demontaż drzwi do sypialni			
ROBOTY BUDOWLANE: - wymurowanie fragmentu ścian działowych i otynkowanie - wstawienie drzwi i nadproży - malowanie ścian i sufitu - położenie płytek gresowych wraz z cokołem na wysokość 10cm - uzupełnienie tynków wokół wymienionych drzwi do sypialni			
POSADZKI			
Podłoga korytarz	- płytki gresowe		
ŚCIANY			
Ściany korytarz	- wymurowanie i nałożenie tynku cementowo-wapiennego na ściany działowe z Porothem 11,5cm - ściany zagruntować - malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa		
SUFITY:			
Sufity korytarz	- malowanie		
DRZWI	- drzwi x3szt. (skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 80/200), pełne, montowane na trzech zawiasach, ościeżnice mocowane do ściany w sposób trwały		
WYPOSAŻENIE	-		

Branża architektoniczna**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:****Pietro 1, piętro 2, piętro 3:**

1.6, 2.4, 3.3, 1.7, 2.5, 3.4, 1.8, 2.6, 3.5

KARTA POMIESZCZENIA

nazwa pomieszczenia:	Sypialnia 5 x3, Sypialnia 6 x3, Sypialnia 7 x3,	nr pomieszczenia	1.6, 2.4, 3.3, 1.7, 2.5, 3.4 1.8, 2.6, 3.5
----------------------	--	------------------	---

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :

- wyburzenie fragmentu ściany działowej
- demontaż istniejącej posadzki w wszystkich sypialniach

ROBOTY BUDOWLANE:

- wymurowanie fragmentu ścian działowychi otynkowanie
- malowanie ścian i sufitu
- wylewka samopoziomująca uzupełniająca gr. 4mm
- położenie wykładziny PCV
- obróbka tynkarska wokół wymienionych drzwi

POSADZKI

- | | |
|-------------------|---|
| Podłoga sypialnia | <ul style="list-style-type: none"> - usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym - masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości 4-10mm -wykładzina PCV, cokół 10cm <p><i>Uwaga:
1)grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem</i></p> |
|-------------------|---|

ŚCIANY

- | | |
|------------------|---|
| Ściany sypialnia | <ul style="list-style-type: none"> - wymurowanie i nałożenie tynku cementowo-wapiennego naściany działowe z Porothem 11,5cm - ściany zagruntować - malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa |
|------------------|---|

SUFITY:

- | | |
|------------------|---|
| Sufity sypialnia | <ul style="list-style-type: none"> - malowanie |
|------------------|---|

DRZWI

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - drzwi (skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 90/200), pełne, montowane na trzech zawiasach, ościeżnice mocowane do ściany w sposób trwały |
|--|--|

WYPOSAŻENIE

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - |
|--|---|

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Pietro 1:

1.9

KARTA POMIESZCZENIA

<i>nazwa pomieszczenia:</i>	Pom. chorych	nr pomieszczenia	1.9
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : - demontaż płytek ceramicznych - demontaż istniejących drzwi			
ROBOTY BUDOWLANE: - wymurowanie i otynkowanie ściany działowej wydzielającej łazienkę - malowanie ścian i sufitu - montaż nowych drzwi i nadproża do łazienki - montaż drzwi i nadproża do łazienki - wylewka samopoziomująca gr. 4mm - położenie wykładziny PCV			
POSADZKI Podłoga pom. chorych	- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym - masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości 4-10mm - wykładzina PCV		
ŚCIANY Ściany pom. chorych	- malowanie farbą: emalia ftalowa na wysokość 2m, powyżej farba lateksowa		
SUFITY: Sufity pom. chorych	- malowanie - ściany zagruntować		
DRZWI	- drzwi jednoskrzydłowe z tulejami do łazienki		
WYPOSAŻENIE	-		

Branża architektoniczna

**ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO -
UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ:**

Pietro 1:

1.10

KARTA POMIESZCZENIA

nazwa pomieszczenia:	Łazienka	nr pomieszczenia	1.10
----------------------	-----------------	------------------	-------------

ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE :

-

ROBOTY BUDOWLANE:

- położenie płytek ceramicznych na posadzce i ścianach do wysokości 2m

POSADZKI

Podłoga łazienka	- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić - posadzkę betonową zagruntować gruntem dyspersyjno - cementowym - masa wygładzająca (przyjąć 100%), następnie wykonać wylewkę z masy posadzkowej cementowej cienkowarstwowej grubości 4-10mm - położenie nowych płytek ceramicznych
------------------	---

ŚCIANY

Ściany łazienka	- płytki ceramiczne do wysokości 2m, malowanie farbą lateksową powyżej
-----------------	--

SUFITY:

Sufity łazienka	- malowanie
-----------------	-------------

DRZWI

	- drzwi (skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 80/200), pełne, montowane na trzech zawiasach, ościeżnice mocowane do ściany w sposób trwały, z tulejami
--	--

WYPOSAŻENIE

	- umywalka, - zestaw wc podtynkowy, - kabina prysznicowa,
--	---

ELEMENT PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO DLA POMIESZCZEŃ: Piętro 1, piętro 2, piętro 3.:		KARTA POMIESZCZENIA	
<i>nazwa pomieszczenia:</i>	Sypialnia 1 x3, Sypialnia 2 x3, Sypialnia 3 x3, Sypialnia 4 x 3	<i>nr pomieszczenia</i>	Sypialnia 1 x3, Sypialnia 2 x3, Sypialnia 3 x3, Sypialnia 4 x 3
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE : - demontaż istniejących drzwi w wszystkich sypialniach - demontaż istniejącej posadzki w wszystkich sypialniach ROBOTY BUDOWLANE: - montaż drzwi - malowanie opaski wokół drzwi - przygotowanie podłoża pod ułożenie wykładziny PCV - położenie wykładziny PCV - obróbka tynkarska wokół wymienionych drzwi			
POSADZKI			
Podłoga sypialnia	- usunąć pozostałości po usunięciu warstw posadzki, oczyścić, odpylić - przygotowanie podłoża pod ułożenie wykładziny PCV - wykładzina PCV, cokół 10cm <i>Uwaga: 1) grubość wylewki dostosować do istniejącej sytuacji wysokościowej; wykonać bezprogowe połączenie posadzki z korytarzem</i>		
ŚCIANY			
Ściany sypialnia	- obróbki tynkarskie wokół wymienionych drzwi - opaski malarskie wokół wymienionych drzwi		
SUFITY:			
Sufity sypialnia			
DRZWI	- drzwi (skrzydło o wymiarach w świetle nie mniej niż 90/200), pełne, montowane na trzech zawiasach, ościeżnice mocowane do ściany w sposób trwały		
WYPOSAŻENIE	-		