



# BIURO PROJEKTOWE JAN PAWEŁ JAWOREK

ul. Hetmańska 12/2, 58-316 Wałbrzych, [paweljaworek@wp.pl](mailto:paweljaworek@wp.pl)  
TEL. 783 770 708 NIP: 886-200-41-12, REGON: 020807879



- ARCHITEKTURA  
- KONSTRUKCJE - INSTALACJE  
- GEODEZJA - NADZORY

ul. Reymonta 2d  
58-330 Jedlina Zdrój  
[jacek@eko-pro.com.pl](mailto:jacek@eko-pro.com.pl)  
tel. 605 055 974  
[www.eko-pro.com.pl](http://www.eko-pro.com.pl)

## CHARAKTERYSTYKA ROBÓT BUDOWLANYCH

### ZAMIERZENIE

WYMIANA STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ  
Z ROBOTAMI BUDOWLANYMI TOWARZYSZĄCYMI

### ADRES ZAMIERZENIA

ul. Chrobrego 31, 58-300 Wałbrzych  
działka nr 159/2, obręb nr 21 Nowe Miasto

### INWESTOR

REGIONALNE CENTRUM  
KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA  
ul. Chrobrego 31, 58-300 Wałbrzych

### AUTORZY OPRACOWANIA

inż. JACEK BRZOZOWSKI  
mgr inż. JAN JAWOREK

### PODSTAWA OPRACOWANIA

zlecenie inwestora  
sygn. RCKiK/DZL/TT/2368/16  
z dnia 27 maja 2016 roku

### DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA

WAŁBRZYCH, październik 2016

## CHARAKTERYSTYKA ZAMIERZENIA

Przedmiotowe zamierzenie budowlane polega na wymianie części stolarki wewnętrznej drzwiowej istniejącej o charakterze mieszanym na nową, ujednoliconą, aluminiową, oraz na przeprowadzeniu robót budowlanych towarzyszących, obejmujących roboty murarskie, tynkarskie, instalacyjne, montażowe i wykończeniowe. Zadanie ma na celu podniesienie estetyki i ergonomii obiektu w celu podwyższenia standardów obowiązujących w zakładzie pracy (tzw.: ergonomia korekcyjna - korekta warunków pracy na drodze modernizacji już funkcjonujących stanowisk pracy).

## LOKALIZACJA ZAMIERZENIA

Zamierzenie zlokalizowane jest wewnątrz istniejącego obiektu, będącego siedzibą Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Wałbrzychu, przy ulicy Bolesława Chrobrego 31. Budynek położony w śródmiejskiej, zurbanizowanej części miasta, posiada dostęp z zewnątrz zarówno od strony ul. Chrobrego, jak i od ul. Czerwonego Krzyża.

## PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Dokumentacja budowlana, opisująca przedmiotowe zamierzenie, wykonana została na zlecenie oraz według wytycznych Inwestora, po ich weryfikacji w trakcie wizji lokalnej. Niniejsze opracowanie zawiera „Charakterystykę robót budowlanych”, na którą składają się karty charakterystyk poszczególnych elementów oraz rysunki poglądowe określające ich lokalizację; pozostałe części to: „Specyfikacja wykonania robót budowlanych”, „Przedmiar robót”, oraz „Kosztorys inwestorski robót budowlanych”. Całość ma na celu określenie ram, wytycznych oraz kosztów przedmiotowego zamierzenia.



## OCENA STANU TECHNICZNEGO

Budynek, w którym planowane jest przeprowadzenie przedmiotowego zamierzenia budowlanego, powstał kilkadziesiąt lat temu. W swojej historii pełnił zapewne różne funkcje, był wielokrotnie przebudowywany, modernizowany i remontowany. Z tego powodu obraz wewnętrznej stolarki drzwiowej jest niejednorodny, zarówno pod względem technologii wykonania, jak i gabarytów. Różnice w wymiarach dochodzą do kilkudziesięciu centymetrów, w zakresie materiału i konstrukcji wykonania zainwentaryzowano zarówno drewniane drzwi ramowo-płycinowe z częściowym szkleniem, jak i drzwi pełne płytowe z dykty, aluminiowe i stalowe, a nawet drzwi przesuwne z poliwęglanu. Pomimo dobrego stanu technicznego, nie zawsze pozwalają one na swobodne korzystanie z poszczególnych pomieszczeń, natomiast wspomniana różnorodność powoduje wrażenie zaniedbania obiektu. Nie zawsze też spełnione są wymagania techniczne w odniesieniu do kategorii funkcji pomieszczeń, do których zaliczamy tu m.in.: biura, laboratoria, archiwa, sanitariaty, serwerownie, magazyny, korytarze itp. Ponadto część stolarki drzwiowej – z uwagi na aktualny przebieg komunikacji między poszczególnymi pomieszczeniami – w ogóle przestała pełnić swoją pierwotną funkcję, stając się mimowolnie przegrodą budowlaną – dopełnieniem ściany. Z drugiej strony - powstały sytuacje funkcjonalne, wymagające utworzenie komunikacji bezpośredniej pomiędzy określonymi pomieszczeniami. Tu wymagane będzie wykonanie otworu w murze i osadzenie nowej stolarki. Podobnie – w związku z wymaganiami określonych miejsc pracy – konieczne jest wydzielenie na kondygnacjach korytarza bezpośrednio obsługującego poszczególne sale od ogólnodostępnej klatki schodowej.

W aspekcie konstrukcyjnym obiekt jest w stanie bardzo dobrym, podczas wizji lokalnej nie odnotowano przeciwwskazań technicznych do przeprowadzenia niniejszego zamierzenia.

## WYTYCZNE BUDOWLANE

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać atesty techniczne oraz powinny odpowiadać ustaleniom odpowiednich norm. Roboty budowlane i rzemieślnicze muszą być prowadzone zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” (tom I „Budownictwo ogólne”), odpowiednimi instrukcjami ITB (dla elementów systemowych), technicznymi przepisami budowlanymi, Polskimi Normami oraz specyfikacjami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku (Dz. U. nr 75 z 15.06.2002 roku) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (tekst jednolity Dz. U. poz. 1409 z dnia 29 listopada 2013 roku z późniejszymi zmianami).

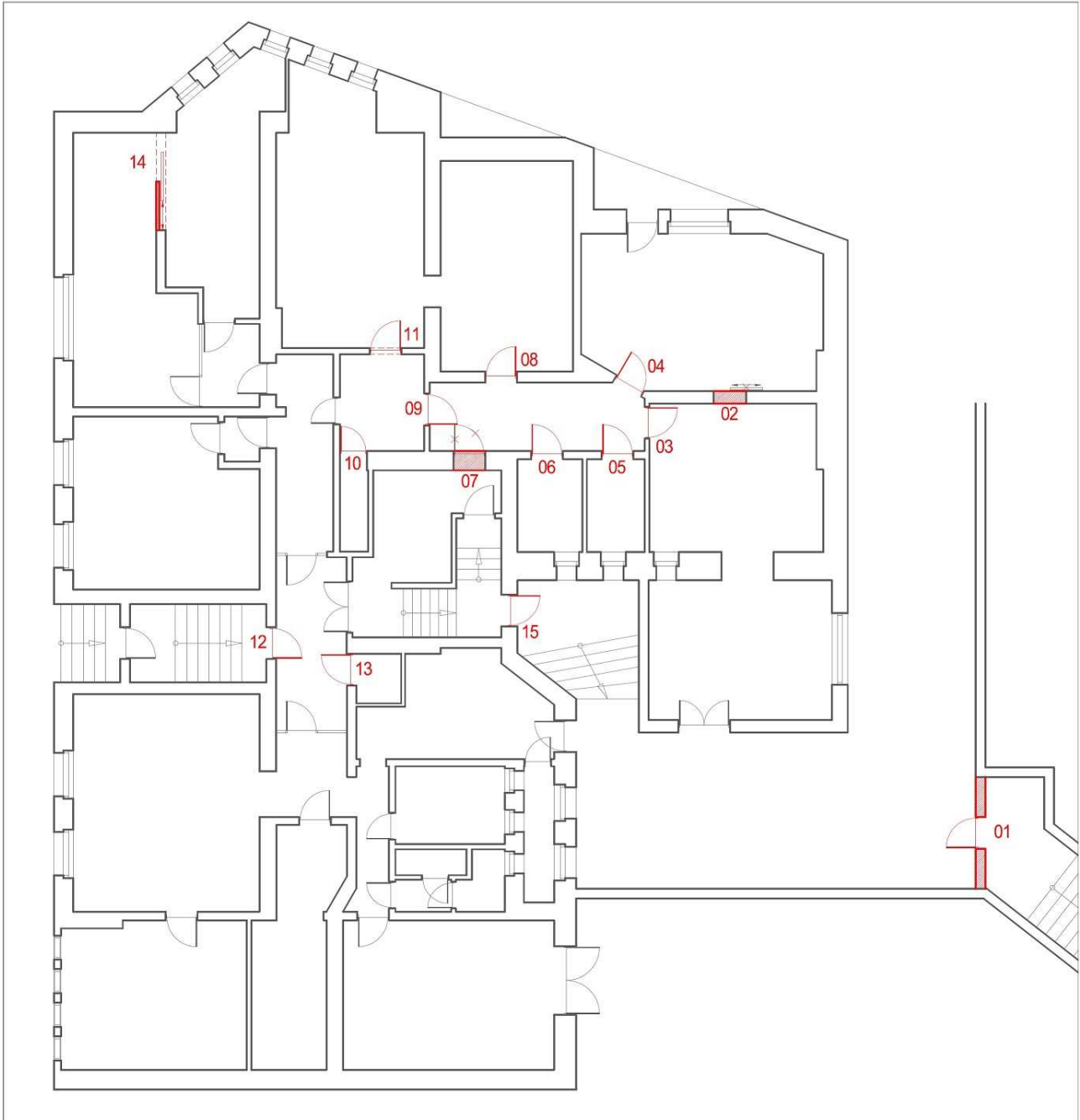
Całość robót wykonać zgodnie z dokumentacją budowlaną, z przepisami branżowymi, BHP i PPOŻ, a w szczególności należy:

- organizować pracę w sposób zapewniający bezpieczne i higieniczne warunki pracy,
- zadbać by osoby wykonujące roboty budowlane posiadały i stosowały, zgodną z przepisami, odzież ochronną w tym kaski, rękawice, okulary itp.,
- przeprowadzić niezbędne szkolenia bhp, zgodnie z rozporządzeniem MIPS z 28.05.1996 r. (Dz. U. 1996 r. nr 62 poz. 285),
- egzekwować przestrzeganie przez pracowników, realizujących roboty budowlane, przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- do wykonawstwa robót należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie,
- przed przystąpieniem do robót wykonawca winien powiadomić z wyprzedzeniem wszystkich użytkowników i zainteresowanych o rozpoczęciu robót.

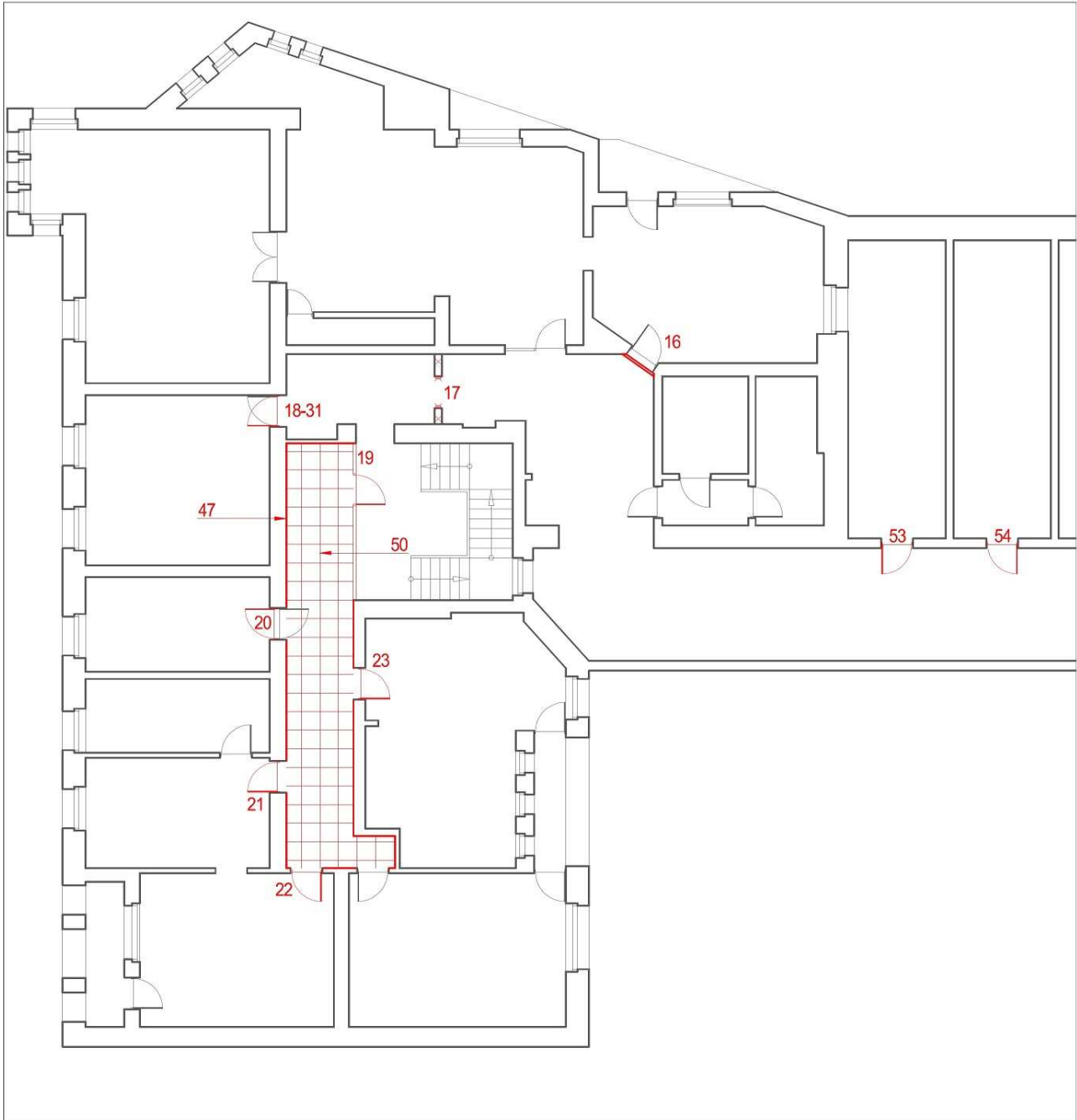
## UWAGI

1. Ze względu na specyfikę planowanych robót budowlanych oraz samego obiektu, część prac będzie miała charakter odkrywkowy i inwentaryzacyjny (np. w zakresie instalacji prowadzonych wewnątrz tkanki muru).
2. W trakcie wykonywania robót budowlanych, zakład pracy będzie w ciągłej eksploatacji. Z tego powodu należy zachować szczególną ostrożność i dołożyć wszelkich starań do odpowiedniego zabezpieczenia zarówno miejsca poszczególnych robót, jak i pomieszczeń i stanowisk pracy aktualnie z nimi nie związanych, w celu zminimalizowania negatywnego wpływu realizacji zamierzenia na funkcjonowanie Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa.
3. Dobór stolarki, opraw, kolorystyki i rodzaju farb oraz pozostałych elementów wykończeniowych wykonawca ma obowiązek konsultować na bieżąco z inwestorem.
4. Pomiary otworów pod osadzenie elementów stolarki wykonawca ma obowiązek zweryfikować przed zakupem.
5. O wszelkich różnicach między stanem faktycznym a niniejszą dokumentacją, zauważonych na placu budowy, wykonawca powinien powiadomić inwestora.

## PLAN OBIEKTU – PARTER (rysunek poglądowy)



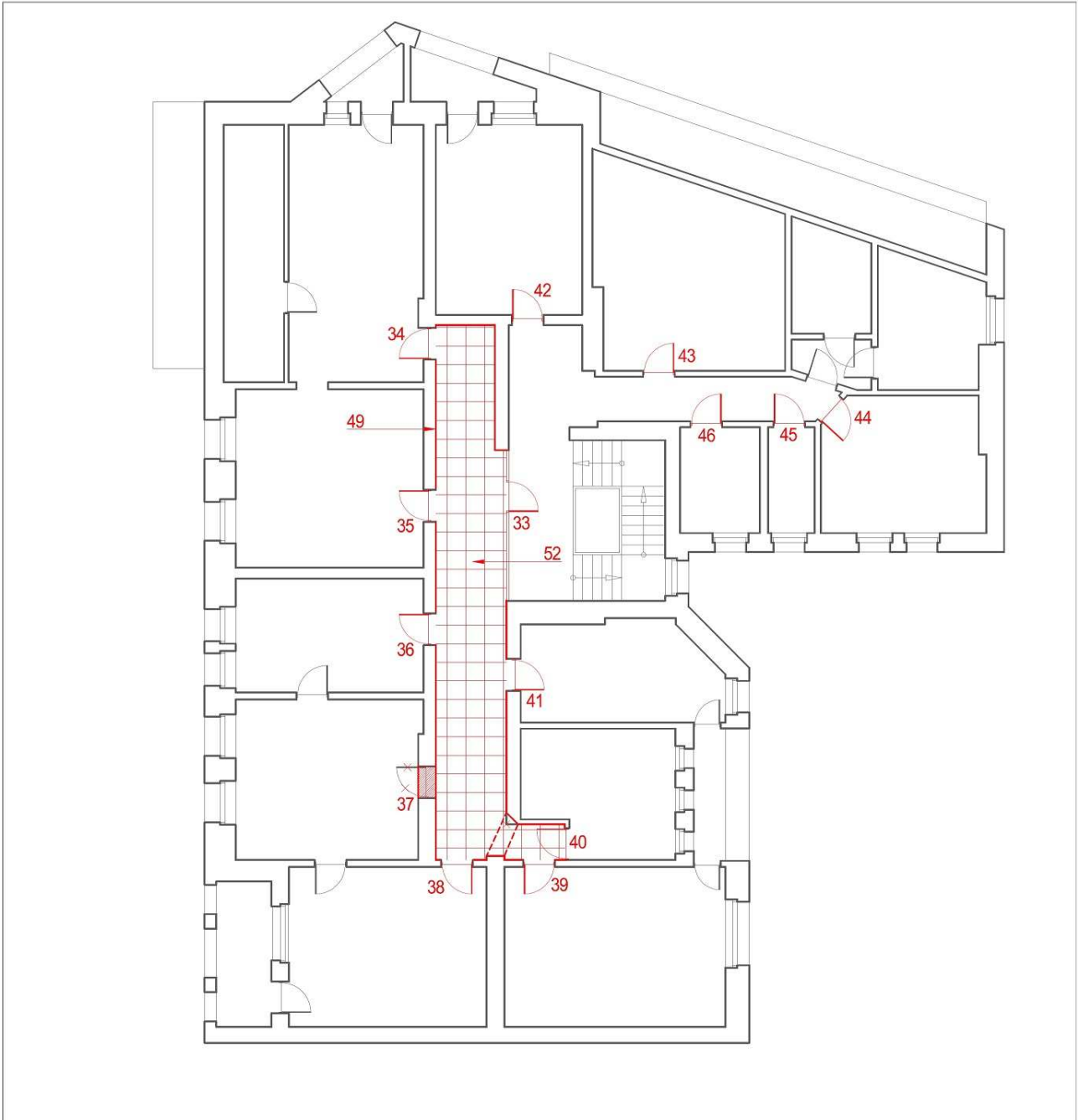
## PLAN OBIEKTU – 1-sze PIĘTRO (rysunek poglądowy)

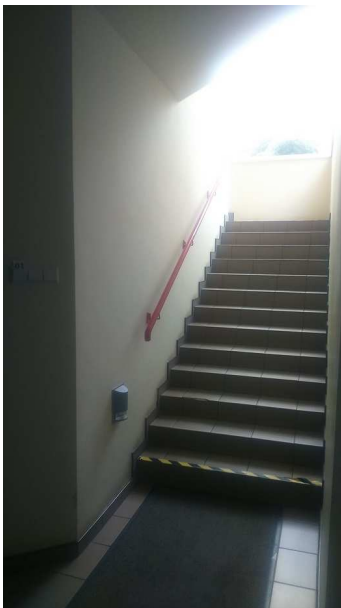


## PLAN OBIEKTU – 2-gie PIĘTRO (rysunek poglądowy)






## PLAN OBIEKTU – 3-cie PIĘTRO (rysunek poglądowy)




numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>01</h1>		
<i>kondygnacja</i>		
<h1>PARTER</h1>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
Korytarz, ściany nowe, stan bardzo dobry, wyprawa tynkowa gipsowa, powłoka malarska - farba emulsyjna, wykończenie jednorodne. Brak progów, instalacji itp.		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
Standardowe, związane z osadzaniem ściany działowej oraz nowej stolarki.		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Obustronna zabudowa otworu ścianą działową w technologii płyt GK na stelażu metalowym, izolacja akustyczna i ciepła, obustronna obróbka ścian: szpachla gipsowa na łączeniu płyt ze ścianą, zagruntowanie preparatem gruntującym, malowanie farbą wewnętrzną emulsyjną, oraz akrylową farbą lamperyjną. Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy osadzeniu i montażu ściany działowej. Obróbka wykończenia przy podłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p> <p>W ścianie zabudowa stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi wewnętrzne, Górna połowa oszklona, dolna pełna, prawe, wymiar min. w świetle 90/200cm, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka jednostronna i pochwyt – od strony holu, od strony schodów pochwyt oraz cyfrowy zamek szyfrowy z elektromagnesem, szyldy, zawiasy – 3 szt., samozamykacz, brak odboju, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.</p>		
<i>obmiar</i>		
<p>Wymiar do zabudowy: 224/292cm.                  Powierzchnia zabudowy GK: 2*4,5m<sup>2</sup>=9,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia ściany do izolacji akustycznej (wełna mineralna): 7,0m<sup>2</sup>.                  Wymiar drzwi w świetle: min. 90/200cm.</p>	<p>Powierzchnia szpachlowania: 1,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 9,0m<sup>2</sup>.                  Pow. malowania farbą akrylową lamperyjną: 4,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 4,5m<sup>2</sup>.                  Cyfrowy zamek szyfrowy z elektromagnesem – 1 szt.</p>	
<i>uwagi</i>		
<p>Szczegóły dotyczące ostatecznego kształtu stolarki (podziały, przeszklenia itp. do ustalenia z inwestorem na etapie wykonawczym).</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p> <p>Dobór cyfrowego zamka szyfrowego z elektromagnesem w porozumieniu z inwestorem.</p>		



numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>02</h1>		
kondygnacja		
<h1>PARTER</h1>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
Istniejący otwór w ścianie z zamontowanymi drzwiami przesuwными lekkimi z poliwęglanu na prowadnicy aluminiowej. Wymiar otworu w murze: 77/182/35cm.		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
<b>Demontaż drzwi z prowadnicą.</b>		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
Obustronna zabudowa otworu w technologii płyt GK na stelażu metalowym, izolacja akustyczna i ciepła, obustronna obróbka ścian: szpachla gipsowa na łączeniu płyt ze ścianą, zagruntowanie preparatem gruntującym, malowanie farbą wewnętrzną emulsyjną, oraz olejną (lamperia po jednej stronie ściany). Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.		
<i>obmiar</i>		
Powierzchnia zabudowy GK: $2 \cdot 1,4m^2 = 2,8m^2$ . Powierzchnia ściany do izolacji akustycznej (wełna mineralna): $2,0m^2$ . Powierzchnia szpachlowania: $0,9m^2$ . Powierzchnia gruntowania: $3,0m^2$ . Powierzchnia malowania farbą olejną: $1,3m^2$ . Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: $1,7m^2$ .		
<i>uwagi</i>		
Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących. Utylizacja zdemontowanych drzwi i prowadnicy.		

numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>03</h1>		
kondygnacja		
<h1>PARTER</h1>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, prawe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 79/190cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, olejną lamperyjną oraz akrylową lamperyjną. Różnica poziomu posadzek ~ 10cm – próg bez możliwości likwidacji. Posadzka – płytki ceramiczne.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
<p><b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b></p>		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, zamontowanie odboju przy ścianie, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>		
<i>obmiar</i>		
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 80/190cm.                  Powierzchnia szpachlowania: 0,9m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 0,9m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą olejną lamperyjną: 0,3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,3m<sup>2</sup>.</p>		
<i>uwagi</i>		
<p>Wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć (z uwzględnieniem progu) dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 04, 05, 06, 08, 09.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.</p>		


<i>numer elementu</i>	<i>dokumentacja fotograficzna</i>
<h1>04</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, prawe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 89/200cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, oraz akrylową lamperyjną. Brak progów. Posadzka – płytki ceramiczne.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 90/200cm.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,6m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 03, 05, 06, 08, 09.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>05</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, prawe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 79/198cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, oraz akrylową lamperyjną. Brak progu. Posadzka – płytki ceramiczne.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady, kratka nawiewna w dole drzwi o powierzchni min. 0,022m<sup>2</sup>.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 80/200cm.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,6m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 03, 04, 06, 08, 09.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.</p>	



numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>06</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, prawe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 79/198cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, oraz akrylową lamperyjną. Brak progów. Posadzka – płytki ceramiczne.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szylidy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 80/200cm.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,6m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 03, 04, 05, 08, 09.</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p> <p>Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.</p>	



numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>07</h1>	
kondygnacja	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, prawe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar otworu w murze w świetle 93/206/35cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, farbą olejną lamperyjną, oraz akrylową lamperyjną. Brak progu. Posadzka – płytki ceramiczne.	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
Obustronna zabudowa otworu w technologii płyt GK na stelażu metalowym, izolacja akustyczna i ciepła, obustronna obróbka ścian: szpachla gipsowa na łączeniu płyt ze ścianą, zagruntowanie preparatem gruntującym, malowanie farbą wewnętrzną emulsyjną, oraz farbą akrylową do lamperii (po jednej stronie ściany) oraz olejną (lamperia po drugiej stronie ściany). Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.	
<i>obmiar</i>	
Powierzchnia zabudowy GK: 2*1,4m <sup>2</sup> =4,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia ściany do izolacji akustycznej (wełna mineralna): 2,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia szpachlowania: 1,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia gruntowania: 4,8m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 1,6m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą olejną lamperyjną: 1,6m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 1,6m <sup>2</sup> .	
<i>uwagi</i>	
Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących. Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.	

<i>numer elementu</i>	<i>dokumentacja fotograficzna</i>
<b>08</b>	
<i>kondygnacja</i>	
<b>PARTER</b>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, lewe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 89/203cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, oraz akrylową lamperyjną. Brak progów. Posadzka – płytki ceramiczne.	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady. Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.	
<i>obmiar</i>	
Wymiar drzwi w świetle: min. 90/200cm. Powierzchnia szpachlowania: 1,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia gruntowania: 1,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,4m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,6m <sup>2</sup> .	
<i>uwagi</i>	
Wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 03, 04, 05, 06, 09 – konieczność obniżenia poziomu górnego ościeża. Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących. Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>09</h1>	
kondygnacja	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, lewe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 79/201cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, oraz akrylową lamperyjną – po jednej stronie, oraz lamperia wykończona płytkami ceramicznymi po drugiej stronie. Brak progu. Posadzka – płytki ceramiczne.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 80/200cm.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,6m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 03, 04, 05, 06, 08 – konieczność obniżenia poziomu górnego ościeża.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących. Przy pracach demontażowych i montażowych zabezpieczyć ścienne płytki ceramiczne przed uszkodzeniem.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.</p>	



numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>10</h1>		
kondygnacja		
<h1>PARTER</h1>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, prawe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 80/202cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, oraz akrylową lamperyjną. Brak progów. Posadzka – płytki ceramiczne. Nad drzwiami do ściany konstrukcyjnej ściana z płyty GK 80/20/10cm.		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą, demontaż maskownicy nadprożowej.		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, brak blokady. Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany. Zabudowa przestrzeni po zdemontowanej maskownicy w technologii płyt GK na stelażu metalowym - zlicowana ze ścianą konstrukcyjną. Zabudowa z uwzględnieniem konstrukcji do zamocowania górnej części ościeżnicy. Wymiar zabudowy 80/20/47cm.		
<i>obmiar</i>		
Wymiar drzwi w świetle: min. 80/200cm. Powierzchnia zabudowy GK: 1,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia szpachlowania: 2,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia gruntowania: 2,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,4m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 1,6m <sup>2</sup> .		
<i>uwagi</i>		
Wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 09, 11 – konieczność obniżenia poziomu górnego ościeża. Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących. Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy i gruzu z rozbiórki maskownicy.		

numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>11</h1>		
kondygnacja		
<h1>PARTER</h1>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejąca ściana pełna, działowa, lekka. Wykonana w technologii płyt GK na ruszcie metalowym, ewentualnie z cegły dziurawki (do stwierdzenia po dokonaniu odkrywki bezpośrednio na budowie), tynkowana dwustronnie, od strony korytarza okładzina z płytek ceramicznych do wysokości ~1,20m. Pozostała powierzchnia ściany po obu stronach malowana farbą emulsyjną. Grubość ściany 10÷15cm. W ścianie poprowadzona jest instalacja elektryczna z gniaздkami; na ścianie zamontowane są technologiczne czujniki pomiarowe. Posadzka – płytki ceramiczne od strony korytarza, wykładzina przemysłowa od strony pomieszczenia biurowego.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
<p>Demontaż fragmentu ściany - wykonanie otworu w ścianie min. 90/205cm pod montaż drzwi z ościeżnicą. Po zainwentaryzowaniu instalacji elektrycznej w trakcie robót odkrywkowych dokonanie jej przełożenia poza strefę montażu stolarki. Do usunięcia wszystkie płytki ceramiczne na ścianie korytarza od strony wykonani otworu drzwiowego.</p>		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Pierwszy etap prac montażowych zależy od rodzaju technologii jej wzniesienia. W przypadku ściany murowanej będzie to osadzenie nadproża prefabrykowanego typu L-19 dł. min. 1,10m – 1 sztuka. W przypadku ściany montowanej z płyt GK - wykonanie rusztu wzmacniającego z profili metalowych.                      Następny etap to montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                      Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>		
<i>obmiar</i>		
<p>Kubatura muru do rozbiórki: 0,3m<sup>3</sup>.                      Nadproże prefabrykowane typu L-19 dł. min. 1,10m – 1 sztuka (opcjonalnie).                      Wymiar drzwi w świetle: min. 80/200cm.                      Powierzchnia płytek ceramicznych do usunięcia: 5m<sup>2</sup>.                      Powierzchnia szpachlowania: 6,0m<sup>2</sup>.</p>		

Powierzchnia gruntowania: 6,0m<sup>2</sup>.  
Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 5,4m<sup>2</sup>.  
Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,6m<sup>2</sup>.

*uwagi*

Inwentaryzacja instalacji możliwa w trakcie dokonywania demontażu ściany. Z tego powodu należy zachować szczególną ostrożność i zachować wszelkie zasady bhp przy przeprowadzaniu robót budowlanych.

Z uwagi na to, że ściana dzieli dawne pomieszczenie na dwie części przyjęto założenie, że poziom posadzek po jej obu stronach jest taki sam.


Wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć (z uwzględnieniem progu) dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 09, 11.


Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.


Utylizacja gruzu z rozbiórki ściany i demontażu płytek ceramicznych.

Szpachlowanie, malowanie i gruntowanie powierzchni ścian uwzględnia również powierzchnię po zdjęciu płytek ceramicznych.

Przy kompletowaniu pozycji kosztorysu w zakresie rodzaju tkanki ściany oraz zastosowanych rozwiązań wzmacniających wykonywany otwór (co będzie można precyzyjnie określić po dokonaniu odkrywki bezpośrednio na budowie), należy przyjąć wariant mniej korzystny (droższy).

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>12</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, lewe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 100/200cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Brak progów. Posadzka – wykładzina przemysłowa z jednej strony; kamienna/lastriko z drugiej strony.	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., samozamykacz, brak odboju przy ścianie, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej, uszczelka przypodłogowa lub drzwi z progiem i uszczelką. Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ścian.	
<i>obmiar</i>	
Wymiar drzwi w świetle: min. 100/200cm. Powierzchnia szpachlowania: 1,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia gruntowania: 1,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 1,0m <sup>2</sup> . Próg/uszczelka przypodłogowa –1,0m.	
<i>uwagi</i>	
Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących. Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>13</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, lewe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 59/202cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Brak progów. Posadzka – wykładzina przemysłowa.	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ścian.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 60/200cm.                  Powierzchnia szpachlowania: 0,9m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 0,9m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,9m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.</p>	



numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>14</h1>	
kondygnacja	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Ściana pełna, działowa, lekka. Wykonana w technologii tradycyjnej, murowanej, tynkowana dwustronnie. Z jednej strony okładzina z płytek ceramicznych do wysokości ~2,10m. Pozostała powierzchnia ściany malowana farbą emulsyjną. Grubość ściany 15÷20cm. W ścianie poprowadzona jest instalacja elektryczna z gniazdkami. Posadzka – płytki ceramiczne z jednej strony, wykładzina przemysłowa z drugiej strony.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p>Demontaż fragmentu ściany - wykonanie otworu w ścianie min. 210/225cm pod montaż automatycznych drzwi przesuwnych oraz przegrody lekkiej w systemie GK. Po zainwentaryzowaniu instalacji elektrycznej w trakcie robót odkrywkowych dokonanie jej przełożenia poza strefę montażu stolarki.</p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Pierwszy etap prac montażowych to osadzenie nadproża prefabrykowanego typu L-19 dł. min. 2,5m – 1 lub 2 sztuki (w zależności od stwierdzenia w trakcie odkrywki grubości ściany).                      Następny etap to montaż stolarki wewnętrznej systemowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drzwi aluminiowe, przesuwne, z przeszkleniem pełnym, prawe (wg rysunku poglądowego), bezprogowe, białe, okucia częściowe, standardowe, tj.: zamek, szyldy, pochwyty do otwierania ręcznego, prowadnice z osprzętem systemu przesuwnego.</li> <li>• Stolarka wyposażona w automatykę systemową – fotokomórka/czujnik ruchu.</li> <li>• Część wykonanego otworu zabudowana przegrodą lekką w systemie GK na stelażu metalowym w sposób umożliwiający przemieszczanie się drzwi przesuwnych w świetle grubości ściany.</li> </ul> <p>Montaż zgodnie ze specyfikacją wybranego producenta na etapie wykonawczym.                      Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, okładziny z płytek ceramicznych, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Kubatura muru do rozbiórki: 1,0m<sup>3</sup>.                      Nadproże prefabrykowane typu L-19 dł. min. 2,5m – 1 sztuka (opcjonalnie 2).                      Wymiar drzwi w świetle: min. 100/220cm.                      Wymiar zabudowy przegrodą GK: min. 100/220/10cm.</p>	

WYMIANA STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ WRAZ Z ROBOTAMI BUDOWLANymi TOWARZYSZĄCYMI  
**CHARAKTERYSTYKA ROBÓT BUDOWLANych**  
ul. Chrobrego 31; 58-300 Wałbrzych

Powierzchnia szpachlowania: 2,4m<sup>2</sup>.  
Powierzchnia gruntowania: 3,6m<sup>2</sup>.  
Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,2m<sup>2</sup>.  
Automatyka drzwi – czujnik ruchu – wg wytycznych producenta.


*uwagi*


Inwentaryzacja instalacji możliwa w trakcie dokonywania demontażu ściany. Z tego powodu należy zachować szczególną ostrożność i zachować wszelkie zasady bhp przy przeprowadzaniu robót budowlanych.  
Przy pracach demontażowych i montażowych zabezpieczyć ściennie płytki ceramiczne przed uszkodzeniem.  
Podczas wizji lokalnej stwierdzono, że poziom posadzek po jej obu stronach jest taki sam.  
Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.  
Utylizacja gruzu z rozbiórki ściany.


numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>15</h1>		
kondygnacja		
<h1>PARTER</h1>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, prawe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 102/203cm. Ściany malowane farbą emulsyjną oraz farbą olejną lamperyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – płytki ceramiczne. Przy drzwiach od strony otwarcia w posadzce znajduje się wnęka dawnego naświetla 1,5/1,0/1,0m, zamaskowana płytą OSB oraz wycieraczką.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
<p><b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą, demontaż progu drewnianego. Demontaż przesłony naświetla.</b></p>		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: stalowe, ogniotrwałe – odporność ogniowa EI30, białe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., samozamykacz, montaż odboju przy ścianie, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Uzupełnienie otworu naświetla w posadzce – wykonanie podbudowy, warstwy nośnej oraz posadzki – płytki ceramiczne. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>		
<i>obmiar</i>		
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 100/200cm.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą olejną lamperyjną: 0,5m<sup>2</sup>.                  Kubatura naświetla do zabudowy: 1,5m<sup>3</sup>.                  Powierzchnia posadzki do uzupełnienia płytkami ceramicznymi: 1,5m<sup>2</sup>.</p>		
<i>uwagi</i>		
<p><b>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących. Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.</b></p>		





<i>numer elementu</i>	<i>dokumentacja fotograficzna</i>
<h1>16</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe z przeszkleniem w górnej części, pełne, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 91/216cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Brak progu. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż ozdobnego obramowania ościeżnicy od strony korytarza.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Zabudowa otworu w technologii płyt GK na stelażu metalowym – od strony korytarza z uwzględnieniem izolacji akustycznej. Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z montażem zabudowy wnęki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w korytarzu.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Powierzchnia zabudowy GK: 2,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia ściany do izolacji akustycznej (wełna mineralna): 2,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 0,9m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 2,3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 2,3m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanego ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>17</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejąca ościeżnica drewniana z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Brak drzwi, obecnie przejście korytarzowe. Wymiar otworu w świetle 90/209/35cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Brak progu. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p>Demontaż ozdobnego obramowania ościeżnicy po obu stronach muru. Wyburzenie fragmentu ściany po obu stronach otworu drzwiowego, Demontaż istniejącego nadproża.</p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Obróbka otworu w murze: tynk gipsowy, malowanie farbą wewnętrzną emulsyjną. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany. Przeniesienie instalacji elektrycznej na ścianę boczną; montaż szerszego nadproża.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Montaż nadproża prefabrykowanego 2x„L19”.              Rozbiórka muru ceglanego: 1,0m<sup>3</sup>.              Powierzchnia tynkowania: 3,0m<sup>2</sup>.              Powierzchnia gruntowania: 3,0m<sup>2</sup>.              Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,0m<sup>2</sup>.              Przeniesienie instalacji elektrycznej ca 2,0mb + włącznik.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.              Utylizacja zdemontowanego ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	


numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>18</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 93/213cm; głębokość wnęki 55cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka - wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż – przeniesienie elementu nr 31 - drzwi wewnętrzne, drewniane, prawe, ramowo-płycinowe, pełne 90/206 razem z ościeżnicą stalową, bezprogową; drzwi z pełnymi okuciami istniejącymi: tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy, brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie - zmiana kierunkowości drzwi, brak blokady.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzeniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 90/206cm (drzwi istniejące z przeniesienia – element nr 31).                  Powierzchnia tynkowania: 5,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 5,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 5,0m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>19</h1>	
kondygnacja	
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Korytarz. Wyprawa ścian niejednorodna, stan dobry. wyprawa tynkowa gipsowa, powłoka malarska - farba emulsyjna. Na fragmencie od strony klatki schodowej - lamperia z tworzywa PVC. Brak progów. Instalacja elektryczna oświetleniowa, zasilanie gniazdek, włączniki itp. Instalacja teletechniczna. Sprzęt gaśniczy incydentalnie.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
Standardowe, związane z osadzaniem nowej stolarki.	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Zabudowa stolarki wewnętrznej systemowej: ściana na profilach aluminiowych, kolor biały; w stolarce przewidziane drzwi wewnętrzne, lewe, wymiar min. w świetle 100/200cm, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., samozamykacz, brak odboju, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.</p> <p>Szklenie w pasie środkowym. Wypełnienie pełne systemowe w strefie lamperii ~1,0m od podłogi oraz w strefie przyszłego sufitu podwieszanego ~0,5m od sufitu – element nr 50.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy osadzaniu i montażu stolarki – na tym etapie od strony klatki schodowej. Obróbka ścian wewnątrz powstałego korytarzyka – element nr 47.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar do zabudowy: 417/350cm.                  Wymiar drzwi w świetle: min. 100/200cm.                  Tynkowanie: 0,6m<sup>2</sup>.                  Gruntowanie: 0,6m<sup>2</sup>.                  Malowanie farbą emulsyjną: 0,6m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Szczegóły dotyczące ostatecznego kształtu stolarki (podziały, przeszklenia itp. do ustalenia z inwestorem na etapie wykonawczym).</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p>	


numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>20</h1>		
kondygnacja		
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniano-stalowe, pełne, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/214cm; głębokość wnęki 40cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną - lamperyjną (likwidacja - element nr 47). Próg drewniany h=3cm. Posadzka - wykładzina przemysłowa.		
<i>demontaż - prace przygotowawcze</i>		
Demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.		
<i>montaż - planowane roboty budowlane</i>		
Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu obramowań, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.		
<i>obmiar</i>		
Powierzchnia tynkowania: 3,2m <sup>2</sup> . Powierzchnia gruntowania: 3,2m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,2m <sup>2</sup> .		
<i>uwagi</i>		
Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 47 - obróbka ościeży . Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących. Utylizacja ozdobnego obramowania ościeżnicy.		

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>21</h1>	
kondygnacja	
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/212cm, głębokość wnęki 43cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną – lamperyjną (likwidacja – element nr 47). Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi metalowe ogniotrwałe – odporność ogniowa EI30, z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/215cm.                  Powierzchnia tynkowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,2m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 20, 22, 23.                  Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 47.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	


numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>22</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/219cm, głębokość wnęki 20cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną - lamperyjną (likwidacja - element nr 47). Próg drewniany h=3cm. Posadzka - wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż - prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż - planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi metalowe ogniotrwałe - odporność ogniowa EI30, z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy - 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/215cm.                  Powierzchnia tynkowania: 2,1m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 2,1m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 2,1m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 20, 21, 23.                  Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 47.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>23</h1>		
kondygnacja		
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/216cm, głębokość wnęki 17cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną - lamperyjną (likwidacja - element nr 47). Próg drewniany h=3cm. Posadzka - wykładzina przemysłowa. Dodatkowo pozostałością po dawnej stolarce wewnętrznej w tym miejscu jest blenda w murze o wymiarach 122/250/15cm (likwidacja - element nr 47).</p>		
<i>demontaż - prace przygotowawcze</i>		
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>		
<i>montaż - planowane roboty budowlane</i>		
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi metalowe ogniotrwałe - odporność ogniowa EI30, z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy - 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                      Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                      Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany. Zabudowy blendy w murze w technologii GK, tynkowanie oraz malowanie w celu ujednoczenia obróbki z istniejącym murem.</p>		
<i>obmiar</i>	<i>uwagi</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/215cm.                      Powierzchnia zabudowy GK: 1,1m<sup>2</sup>.                      Powierzchnia szpachlowania: 0,8m<sup>2</sup>.                      Powierzchnia tynkowania: 2,1m<sup>2</sup>.                      Powierzchnia gruntowania: 3,2m<sup>2</sup>.                      Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,2m<sup>2</sup>.</p>	<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 20, 21, 22.                      Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 47.                      Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                      Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	




numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>24</h1>	
kondygnacja	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, aluminiowe, pełne, lewe, na ościeżnicy aluminiowej. Wymiar drzwi w świetle 90/210cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną – lamperyjną (likwidacja – element nr 48). Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.                  Dodatkowo pozostałością po dawnej stolarence wewnętrznej w tym miejscu jest blenda w murze o wymiarach 170/250/30cm.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
Przygotowanie ścian blendy do zamaskowania – zlicowania ze ścianą korytarza.	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Zabudowy blendy w murze w technologii GK, tynkowanie oraz malowanie w celu ujednolicenia obróbki z istniejącym murem. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Powierzchnia zabudowy GK: 2,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,0m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 48.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p>	

<i>numer elementu</i>	<i>dokumentacja fotograficzna</i>
<h1>25</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, aluminiowe, pełne, lewe, na ościeżnicy aluminiowej. Wymiar drzwi w świetle 90/210cm, głębokość wnęki 10cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną – lamperyjną (likwidacja – element nr 48). Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa. Dodatkowo pozostałością po dawnej stolarce wewnętrznej w tym miejscu jest blenda w murze o wymiarach 125/250/20cm.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p>Przygotowanie ścian blendy do zamaskowania – zlicowania ze ścianą korytarza.</p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Zabudowy blendy w murze w technologii GK, tynkowanie oraz malowanie w celu ujednolicenia obróbki z istniejącym murem. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Powierzchnia zabudowy GK: 1,3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 1,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 1,5m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 48.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>26</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejąca wnęka po drzwiach wewnętrznych, pozostałość - ościeżnica drewniana z ozdobnym obramowaniem po stronie korytarza. Wymiar wnęki w świetle 120/252cm, głębokość wnęki 40cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną – lamperyjną (likwidacja – element nr 48). Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa. Od strony korytarza drzwi zamaskowane płytą GK przytwierdzoną do obramienia ościeżnicy. Od strony pracowni wnęka zamaskowana – zlicowana ze ścianą.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
Demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy od strony korytarza, demontaż płyty maskującej.	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Jednostronna (od korytarza) zabudowa otworu w technologii płyt GK na stelażu metalowym (izolacja akustyczna), jednostronna obróbka ścian: szpachla gipsowa na łączeniu płyt ze ścianą, zagruntowanie preparatem gruntującym, malowanie farbą wewnętrzną emulsyjną w celu ujednolicenia obróbki z istniejącym murem. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Powierzchnia zabudowy GK: 3,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia ściany do izolacji akustycznej (wełna mineralna): 2,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,2m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 48.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>27</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne z częściowym przeszkleniem w górnej części, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/212cm, głębokość wnęki 20cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną – lamperyjną (likwidacja – element nr 48). Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, brak blokady.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 100/210cm.          Powierzchnia tynkowania: 3,4m<sup>2</sup>.          Powierzchnia gruntowania: 3,4m<sup>2</sup>.          Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,5m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 24, 25, 28, 29, 30.</p> <p>Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 48.</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p> <p>Utylizacja zdemontowanych drzwi wraz z ościeżnicą.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>28</h1>	
kondygnacja	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne z częściowym przeszkleniem w górnej części, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/223cm, głębokość wnęki 20cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną – lamperyjną (likwidacja – element nr 48). Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/210cm.                  Powierzchnia tynkowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,2m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 24, 25, 27, 29, 30.                  Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 48.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi wraz z ościeżnicą.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>29</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 77/207cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną - lamperyjną (likwidacja - element nr 48). Próg drewniany h=3cm. Posadzka - wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż - prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż - planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy - 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, brak blokady.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.</p> <p>Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 80/210cm.                  Powierzchnia tynkowania: 1,8m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 1,8m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 1,8m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 24, 25, 27, 28, 30.</p> <p>Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 48.</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p> <p>Utylizacja zdemontowanych drzwi wraz z ościeżnicą.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>30</h1>	
kondygnacja	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 72/200cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną, w części również farbą olejną – lamperyjną (likwidacja – element nr 48). Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.                  Różnica poziomu posadzek ~ 10cm – próg bez możliwości likwidacji.                  Dodatkowo pozostałością po dawnej stolarce wewnętrznej w tym miejscu jest blenda w murze o wymiarach 104/223/13cm.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy.</b>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzeniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany. Zabudowy blendy w murze w technologii GK, tynkowanie oraz malowanie w celu ujednoczenia obróbki z istniejącym murem.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 80/210cm.                  Powierzchnia zabudowy GK: 1,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia tynkowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 2,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 2,4m<sup>2</sup>.</p>	

*uwagi*


Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 24, 25, 27, 28, 29. Próg, jako element wewnętrzny pomieszczenia o wyższym poziomie posadzki, należy dostosować do gabarytów stolarki w taki sposób, aby od strony korytarza był maskowany przez zamknięte drzwi.

Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 48.

Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.

Utylizacja zdemontowanych drzwi wraz z ościeżnicą.



numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>31</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, prawe, na ościeżnicy stalowej, bezprogowej. Wymiar drzwi w świetle 90/206cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą w celu wstawienia w miejsce elementu nr 18 – pierwsze piętro.</p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż: stolarka wewnętrzna systemowa: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/206cm.                  Powierzchnia tynkowania: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,5m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą w celu wstawienia w miejsce elementu nr 18 – pierwsze piętro.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>32</h1>	
<p>kondygnacja</p>	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<p><i>opis stanu istniejącego</i></p>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, lewe, na ościeżnicy stalowej. Wymiar drzwi w świetle 90/200cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Brak progów. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<p><i>demontaż – prace przygotowawcze</i></p>	
<p><b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą.</b></p>	
<p><i>montaż – planowane roboty budowlane</i></p>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<p><i>obmiar</i></p>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 90/200cm.                  Powierzchnia tynkowania: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 0,5m<sup>2</sup>.</p>	
<p><i>uwagi</i></p>	
<p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>33</h1>	
kondygnacja	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Korytarz. Wyprawa ścian niejednorodna, stan dobry. wyprawa tynkowa gipsowa, powłoka malarska - farba emulsyjna. Na fragmencie od strony klatki schodowej - lamperia z tworzywa PVC. Brak progów. Instalacja elektryczna oświetleniowa, zasilanie gniazdek, włączniki itp. Instalacja teletechniczna. Sprzęt gaśniczy incydentalnie.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
Standardowe, związane z osadzaniem nowej stolarki.	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Zabudowa stolarki wewnętrznej systemowej: ściana na profilach aluminiowych, kolor biały; w stolarce przewidziane drzwi wewnętrzne, lewe, wymiar min. w świetle 100/200cm, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., samozamykacz, brak odboju, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.</p> <p>Szklenie w pasie środkowym. Wypełnienie pełne systemowe w strefie lamperii ~1,0m od podłogi oraz w strefie przyszłego sufitu podwieszanego ~0,4m od sufitu – element nr 52.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy osadzeniu i montażu stolarki – na tym etapie od strony klatki schodowej. Obróbka ścian wewnątrz powstałego korytarzyka – element nr 49.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar do zabudowy: 415/292cm.                  Wymiar drzwi w świetle: min. 100/200cm.                  Tynkowanie: 0,6m<sup>2</sup>.                  Gruntowanie: 0,6m<sup>2</sup>.                  Malowanie farbą emulsyjną: 0,6m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Szczegóły dotyczące ostatecznego kształtu stolarki (podziały, przeszklenia itp. do ustalenia z inwestorem na etapie wykonawczym).</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>34</h1>		
kondygnacja		
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/204cm, głębokość wnęki 17cm. Ściany malowane farbą emulsyjną oraz akrylową lamperyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.                  Dodatkowo pozostałością po dawnej stolarce wewnętrznej w tym miejscu jest blenda w murze o wymiarach 117/220/13cm.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzeniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany. Zabudowy blendy w murze w technologii GK, tynkowanie oraz malowanie w celu ujednoczenia obróbki z istniejącym murem.</p>		
<i>obmiar</i>	<i>uwagi</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/210cm.                  Powierzchnia zabudowy GK: 3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia tynkowania: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 2,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 1,5m<sup>2</sup>.</p>	<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>35</h1>		
kondygnacja		
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/211cm, głębokość wnęki 20cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p> <p>Dodatkowo pozostałością po dawnej stolarce wewnętrznej w tym miejscu jest blenda w murze o wymiarach 124/242/10cm.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.</p> <p>Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany. Zabudowy blendy w murze w technologii GK, tynkowanie oraz malowanie w celu ujednoczenia obróbki z istniejącym murem.</p>		
<i>obmiar</i>	<i>uwagi</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/210cm.                  Powierzchnia zabudowy GK: 3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia tynkowania: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,5m<sup>2</sup>.</p>	<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41.</p> <p>Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 49.</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p> <p>Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	


numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>36</h1>		
kondygnacja		
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/211cm, głębokość wnęki 20cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.                  Dodatkowo pozostałością po dawnej stolarce wewnętrznej w tym miejscu jest blenda w murze o wymiarach 124/242/10cm.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany. Zabudowy blendy w murze w technologii GK, tynkowanie oraz malowanie w celu ujednoczenia obróbki z istniejącym murem.</p>		
<i>obmiar</i>	<i>uwagi</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/210cm.                  Powierzchnia zabudowy GK: 3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia tynkowania: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,5m<sup>2</sup>.</p>	<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41.                  Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 49.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>37</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 94/212cm, głębokość wnęki 40cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Obustronna zabudowa otworu w technologii płyt GK na stelażu metalowym, izolacja akustyczna i ciepła, obustronna obróbka ścian: szpachla gipsowa na łączeniu płyt ze ścianą, zagruntowanie preparatem gruntującym, malowanie farbą wewnętrzną emulsyjną w celu ujednoczenia obróbki z istniejącym murem. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Powierzchnia zabudowy GK: 2*2,0m<sup>2</sup>=4,0m<sup>2</sup>                  Powierzchnia ściany do izolacji akustycznej (wełna mineralna): 2,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,1m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 4,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 4,0m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 49.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>38</h1>	
kondygnacja	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne z częściowym przeszkleniem w górnej części, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/213cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/210cm.                  Powierzchnia tynkowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,2m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41.                  Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 49.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	



numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>39</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/213cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/210cm.                  Powierzchnia tynkowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,2m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,2m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Skrzydło drzwi osadzić możliwie najbliżej elementu nr 38 oraz wewnętrznej ściany działowej.                  Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41.                  Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 49.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>40</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 79/207cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: stalowe, ogniotrwałe – odporność ogniowa EI30, z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 80/210cm.                  Powierzchnia tynkowania: 1,8m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 1,8m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 1,8m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41.                  Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 49.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	


numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>41</h1>		
kondygnacja		
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 92/210cm, głębokość wnęki 20cm. Ściany malowane farbą emulsyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa. Dodatkowo pozostałością po dawnej stolarce wewnętrznej w tym miejscu jest blenda w murze o wymiarach 121/243/10cm.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.</p> <p>Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany. Zabudowy blendy w murze w technologii GK, tynkowanie oraz malowanie w celu ujednoczenia obróbki z istniejącym murem.</p>		
<i>obmiar</i>	<i>uwagi</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/210cm.                  Powierzchnia zabudowy GK: 3m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia szpachlowania: 1,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia tynkowania: 0,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,5m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,5m<sup>2</sup>.</p>	<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40.</p> <p>Element powiązany z obróbką ścian korytarza - nr 49.</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p> <p>Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>42</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 88/202cm, głębokość wnęki 20cm. Ściany malowane farbą emulsyjną oraz od strony korytarza akrylową farbą lamperyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.</p> <p>Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.</p> <p>Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/200cm.                  Powierzchnia tynkowania: 4,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 4,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 3,0m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 1,0m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 43, 44, 45, 46.</p> <p>Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p> <p>Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>43</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 88/202cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną oraz od strony korytarza akrylową farbą lamperyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/200cm.                  Powierzchnia tynkowania: 3,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 2,7m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,7m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 42, 44, 45, 46.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	


numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>44</h1>	
<p>kondygnacja</p>	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<p><i>opis stanu istniejącego</i></p>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 88/202cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną oraz od strony korytarza akrylową farbą lamperyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<p><i>demontaż – prace przygotowawcze</i></p>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<p><i>montaż – planowane roboty budowlane</i></p>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: stalowe, ogniotrwałe – odporność ogniowa EI30, z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, montaż odboju przy ścianie, brak blokady.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzeniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<p><i>obmiar</i></p>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 90/200cm.                  Powierzchnia tynkowania: 3,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 2,7m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,7m<sup>2</sup>.</p>	
<p><i>uwagi</i></p>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 42, 43, 45, 46.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>45</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, ramowo-płycinowe, pełne, prawe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 85/186cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną oraz od strony korytarza akrylową farbą lamperyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady, kratka nawiewna w dole drzwi o powierzchni min. 0,022m<sup>2</sup>.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzeniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 80/200cm.                  Powierzchnia tynkowania: 3,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 2,7m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,7m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 42, 43, 44, 46.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>46</h1>		
kondygnacja		
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, pełne, lewe, na ościeżnicy drewnianej z ozdobnym obramowaniem po obu stronach muru. Wymiar drzwi w świetle 79/189cm, głębokość wnęki 15cm. Ściany malowane farbą emulsyjną oraz od strony korytarza akrylową farbą lamperyjną. Próg drewniany h=3cm. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
<p><b>Demontaż drzwi, demontaż drewnianego obramowania ościeżnicy, demontaż progu.</b></p>		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., brak samozamykacza, brak odboju przy ścianie, brak blokady, kratka nawiewna w dole drzwi o powierzchni min. 0,022m<sup>2</sup>.                  Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki, obróbka ościeży w nawiązaniu do istniejącego wykończenia ścian oraz w związku z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki.                  Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>		
<i>obmiar</i>	<i>uwagi</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: 80/200cm.                  Powierzchnia tynkowania: 3,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia gruntowania: 3,4m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 2,7m<sup>2</sup>.                  Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 0,7m<sup>2</sup>.</p>	<p>Obróbka ościeży z dostosowaniem otworu do gabarytów stolarki - wysokość drzwi oraz poziom klamek i okuć dostosowana do pozostałych drzwi w korytarzu nr 42, 43, 44, 45.                  Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.                  Utylizacja zdemontowanych drzwi i ozdobnego obramowania ościeżnicy.</p>	



numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>47</h1>	
kondygnacja	
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące ściany korytarza: wyprawa ścian niejednorodna – cementowo wapienna + gipsowa, powłoka malarska - farba emulsyjna, w części lamperia – farba olejna. Instalacja elektryczna oświetleniowa, zasilanie gniazdek itp. - ilość punktów ~15szt., instalacja teletechniczna. Część instalacji prowadzona po murze ~10m. Incydentalnie - sprzęt gaśniczy. W ścianie otwory stolarki drzwiowej – 5szt. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p>Demontaż związany z instalacjami technicznymi, demontaż sprzętu gaśniczego, itp. Prace przygotowawcze standardowe dla remontu wykończenia przegród pionowych.</p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Przewidywane technologie remontu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gładź gipsowa na całej powierzchni z obróbką narożników, ościeży drzwi i ewentualną zabudową blend wokół drzwi (patrz: poszczególne elementy powiązane), wpuszczeniem instalacji w tkankę muru pod tynk;</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie wykończenia powierzchni ścian z płyt GK klejonych do ścian istniejących.</li> </ul> <p>Po wykonaniu remontu wstępnego należy przeprowadzić prace wykończeniowe powierzchni ścian, polegające na gruntowaniu, malowaniu farbą emulsyjną oraz farbą akrylową do lamperii h=1,5m.          Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego.          Montaż natynkowych naroży ochronnych na kątach zewnętrznych załamań ścian.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Powierzchnia ścian łącznie <math>25,2m \times 3,25m = 81,9m^2</math>; powierzchnia ścian do obróbki <math>25,2m \times 3,1m = 78,2m^2</math>.          Gruntowanie: <math>78,2m^2</math>.          Malowanie farbą emulsyjną: <math>40,4m^2</math>.          Malowanie farbą akrylową lamperyjną: <math>37,8m^2</math>.          Natynkowe naroża ochronne na kątach zewnętrznych załamań ścian: 11szt.          Opcjonalnie: powierzchnia zabudowy ścian GK: <math>78,2m^2</math>.          Opcjonalnie: wykonanie bruzd w tkance muru pod poprowadzenie infrastruktury technicznej: ~10mb.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Element powiązany z zadaniami 19, 20, 21, 22, 23, 50.          Ściany przygotować do wysokości poziomu planowanego sufitu podwieszanego (element nr 50) +10cm <math>\approx</math> 3,10m.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>48</h1>	
<p>kondygnacja</p>	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<p><i>opis stanu istniejącego</i></p>	
<p>Istniejące ściany korytarza: wyprawa ścian niejednorodna – cementowo wapienna + gipsowa, powłoka malarska - farba emulsyjna, w części lamperia – farba olejna. Instalacja elektryczna oświetleniowa, zasilanie gniazdek itp. - ilość punktów ~15szt., instalacja teletechniczna. Część instalacji prowadzona po murze ~10m. Incydentalnie - sprzęt gaśniczy. W ścianie otwory stolarki drzwiowej – 6szt. W świetle korytarza przegroda systemowa w technologii aluminiowej z drzwiami rozwiernymi – demontaż. Między korytarzem a klatką schodową aluminiowa przegroda systemowa z drzwiami rozwiernymi – do pozostawienia (patrz element nr 51). Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<p><i>demontaż – prace przygotowawcze</i></p>	
<p>Demontaż związany z instalacjami technicznymi, demontaż sprzętu gaśniczego, itp. Demontaż aluminiowej przegrody pionowej z drzwiami – w świetle korytarza. Prace przygotowawcze standardowe dla remontu wykończenia przegród pionowych.</p>	
<p><i>montaż – planowane roboty budowlane</i></p>	
<p>Przewidywane technologie remontu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gładź gipsowa na całej powierzchni z obróbką narożników, ościeży drzwi i ewentualną zabudową blend wokół drzwi (patrz: poszczególne elementy powiązane), wpuszczeniem instalacji w tkanę muru pod tynk;</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie wykończenia powierzchni ścian z płyt GK klejonych do ścian istniejących.</li> </ul> <p>Po wykonaniu remontu wstępnego należy przeprowadzić prace wykończeniowe powierzchni ścian, polegające na gruntowaniu, malowaniu farbą emulsyjną oraz farbą akrylową do lamperii h=1,5m.          Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego.          Montaż natynkowych naroży ochronnych na zewnętrznych załamaniach ścian.</p>	
<p><i>obmiar</i></p>	
<p>Powierzchnia ścian łącznie 25,2m*3,5m=88,2m<sup>2</sup>; powierzchnia ścian do obróbki 25,2m*3,1m=78,2m<sup>2</sup>.          Demontaż przegrody: 7,5m<sup>2</sup>.          Gruntowanie: 78,2m<sup>2</sup>.          Malowanie farbą emulsyjną: 40,4m<sup>2</sup>.          Malowanie farbą akrylową lamperyjną: 37,8m<sup>2</sup>.</p>	

WYMIANA STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ WRAZ Z ROBOTAMI BUDOWLANymi TOWARZYSZĄCYMI  
**CHARAKTERYSTYKA ROBÓT BUDOWLANych**  
ul. Chrobrego 31; 58-300 Wałbrzych

Natynkowe naroża ochronne na kątach zewnętrznych ścian: 16szt.

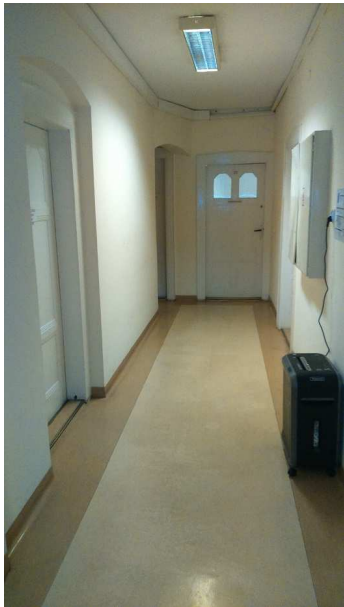

Opcjonalnie: powierzchnia zabudowy ścian GK: 78,2m<sup>2</sup>.

Opcjonalnie: wykonanie bruzd w tkance muru pod poprowadzenie infrastruktury technicznej: ~10mb.

*uwagi*

Element powiązany z zadaniami 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 51.

Ściany przygotować do wysokości poziomu planowanego sufitu podwieszanego (element nr 51) +10cm≈3,10m.

numer elementu	dokumentacja fotograficzna	
<h1>49</h1>		
kondygnacja		
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>		
<i>opis stanu istniejącego</i>		
<p>Istniejące ściany korytarza: wyprawa ścian niejednorodna – cementowo wapienna + gipsowa, powłoka malarska - farba emulsyjna, w części lamperia – farba olejna. Instalacja elektryczna oświetleniowa, zasilanie gniazdek itp. - ilość punktów ~15szt., instalacja teletechniczna. Część instalacji prowadzona po murze ~10m. Incydentalnie - sprzęt gaśniczy. W ścianie otwory stolarki drzwiowej – 7szt. Posadzka – wykładzina przemysłowa. W świetle korytarza, przy przejściu do pomieszczeń 39 i 40, nadproże łukowe.</p>		
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>		
<p>Demontaż związany z instalacjami technicznymi, demontaż sprzętu gaśniczego, itp. Prace przygotowawcze standardowe dla remontu wykończenia przegród pionowych. Demontaż fragmentu muru narożnika pod nadprożem łukowym.</p>		
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>		
<p>Pierwszym elementem do wykonania jest montaż nadproża prefabrykowanego typ”L19” dł. 2,7m pod istniejącym nadprożem łukowym, opierając na istniejących ścianach nośnych, w sposób umożliwiający maksymalne „ścięcie” narożnika zewnętrznego. Następnie należy uzupełnić tkanę muru między nadprożami w celu uniknięcia zawalenia nadproża łukowego. Dopiero wtedy należy przejść do remontu ścian korytarza. Przewidywane technologie remontu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gładź gipsowa na całej powierzchni z obróbką narożników, ościeży drzwi i ewentualną zabudową blend wokół drzwi (patrz: poszczególne elementy powiązane), wpuszczeniem instalacji w tkanę muru pod tynk;</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie wykończenia powierzchni ścian z płyt GK klejonych do ścian istniejących.</li> </ul> <p>Po wykonaniu remontu wstępnego należy przeprowadzić prace wykończeniowe powierzchni ścian, polegające na gruntowaniu, malowaniu farbą emulsyjną oraz farbą akrylową do lamperii h=1,5m. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego. Montaż natynkowych naroży ochronnych na zewnętrznych załamaniach ścian.</p>		
<i>obmiar</i>		
<p>Nadproże prefabrykowane typ „L19”: 2,7m,              Kubatura muru do uzupełnienia między nadprożami: 0,3m<sup>3</sup>.              Kubatura muru demontażu w obrębie narożnika: 0,3m<sup>3</sup>.</p>		

WYMIANA STOLARKI WEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ WRAZ Z ROBOTAMI BUDOWLANYMI TOWARZYSZĄCYMI  
**CHARAKTERYSTYKA ROBÓT BUDOWLANYCH**  
ul. Chrobrego 31; 58-300 Wałbrzych

Powierzchnia ścian łącznie  $32\text{m} \times 2,9\text{m} = 92,8\text{m}^2$ ; powierzchnia ścian do obróbki  $32\text{m} \times 2,75\text{m} = 88\text{m}^2$ .

Gruntowanie:  $88\text{m}^2$ .

Malowanie farbą emulsyjną:  $40\text{m}^2$ .

Malowanie farbą akrylową lamperyjną:  $48\text{m}^2$ .

Naroża ochronne na kątach zewnętrznych ścian: 19szt.

Opcjonalnie: powierzchnia zabudowy ścian GK:  $69,3\text{m}^2$ .


Opcjonalnie: wykonanie bruzd w tkance muru pod poprowadzenie infrastruktury technicznej:  $\sim 10\text{mb}$ .


*uwagi*

Element powiązany z zadaniami 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 52.


Ściany przygotować do wysokości poziomu planowanego sufitu podwieszanego (element nr 52)  $+10\text{cm} \approx 2,75\text{m}$ .


numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>50</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>1-sze PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
Istniejące sufit korytarza: wyprawa ścian cementowo wapienna, powłoka malarska - farba emulsyjna. Instalacja elektryczna oświetleniowa - 4 oprawy świetlne.	
<i>demontaż - prace przygotowawcze</i>	
Demontaż istniejących opraw oświetleniowych. Prace przygotowawcze standardowe dla remontu wykończenia przegród poziomych.	
<i>montaż - planowane roboty budowlane</i>	
Montaż sufitu podwieszanego, lekkiego, rastrowego, na konstrukcji kratownicy aluminiowej, z rozmieszczonymi oprawami świetlnymi dobranymi do technologii wykonania i montażu sufitu, z wyłącznikami typu schodowego - lokalizacja wg wskazań inwestora lub zgodnie z projektem wykonawczym.	
<i>obmiar</i>	
Powierzchnia do zabudowy sufitem podwieszanym: 20m <sup>2</sup> . Oprawy świetlne jarzeniowe, systemowe, rastrowe, wpuszczane w sufit podwieszany: 3 szt. x 4*18W. Włączniki typ schodowy - 2 szt. Okablowanie - 50mb. Poziom sufitu podwieszanego +3,0m.	
<i>uwagi</i>	
Element powiązany z zadaniami 19, 20, 21, 22, 23, 47.	

<i>numer elementu</i>	<i>dokumentacja fotograficzna</i>
<h1>51</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>2-gie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące sufit korytarza: wyprawa ścian cementowo wapienna, powłoka malarska - farba emulsyjna. Instalacja elektryczna oświetleniowa – 4 oprawy świetlne. W świetle korytarza przegroda systemowa w technologii aluminiowej z drzwiami rozwiernymi (patrz element nr 48). Między korytarzem a klatką schodową aluminiowa przegroda systemowa z drzwiami rozwiernymi – do pozostawienia i dostosowania do sufitu podwieszanego. Posadzka – wykładzina przemysłowa.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p>Demontaż istniejących opraw oświetleniowych. Prace przygotowawcze standardowe dla remontu wykończenia przegród poziomych. Demontaż przegrody lekkiej z drzwiami rozwiernymi w przestrzeni korytarza.</p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż sufitu podwieszanego, lekkiego, rastrowego, na konstrukcji kratownicy aluminiowej, z rozmieszczonymi oprawami świetlnymi dobranymi do technologii wykonania i montażu sufitu, z wyłącznikami typu schodowego – lokalizacja wg wskazań inwestora lub zgodnie z projektem wykonawczym. Dostosowanie istniejącej przegrody między korytarzem a klatką schodową do sufitu podwieszanego – naklejenie w pasie podsufitowym folii maskującej białej.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Powierzchnia do zabudowy sufitem podwieszanym: 20m<sup>2</sup>.                  Oprawy świetlne jarzeniowe, systemowe, rastrowe, wpuszczane w sufit podwieszany: 3 szt. x 4*18W.                  Włączniki typ schodowy – 2 szt.                  Okablowanie – 50mb.                  Poziom sufitu podwieszanego +3,0m.                  Pas folii białej maskującej: ca 0,45m/4,15m=1,87m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Element powiązany z zadaniami 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 48.</p>	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>52</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h2>3-cie PIĘTRO</h2>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
Istniejące sufit korytarza: wyprawa ścian cementowo wapienna, powłoka malarska - farba emulsyjna. Instalacja elektryczna oświetleniowa – 5 opraw świetlnych.	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
Demontaż istniejących opraw oświetleniowych. Prace przygotowawcze standardowe dla remontu wykończenia przegród poziomych.	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
Montaż sufitu podwieszanego, lekkiego, rastrowego, na konstrukcji kratownicy aluminiowej, z rozmieszczonymi oprawami świetlnymi dobranymi do technologii wykonania i montażu sufitu, z włącznikami typu schodowego – lokalizacja wg wskazań inwestora lub zgodnie z projektem wykonawczym.	
<i>obmiar</i>	
Powierzchnia do zabudowy sufitem podwieszanym: 25m <sup>2</sup> . Oprawy świetlne jarzeniowe, systemowe, rastrowe, wpuszczane w sufit podwieszany: 3 szt. x 4*18W. Włączniki typ schodowy – 2 szt. Okablowanie – 60mb. Poziom sufitu podwieszanego +3,0m.	
<i>uwagi</i>	
Element powiązany z zadaniami 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 49.	



numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>53</h1>	
kondygnacja	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
Istniejące drzwi wewnętrzne, aluminiowe, pełne, lewe, na ościeżnicy aluminiowej. Wymiar drzwi w świetle 82/200cm. Ściana murowana z pustaków gazobetonowych, wykończona tynkiem gipsowym. Ściany malowane farbą emulsyjną, oraz akrylową lamperyjną. Brak progów. Posadzka – płytki ceramiczne.	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą, nadproża i fragmentu ściany celem poszerzenia otworu drzwiowego.	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
Montaż nadproża prefabrykowanego „L19” dł. min. 1,30m. Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, lewe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., samozamykacz, montaż odboju przy ścianie, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej. Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy poszerzaniu otworu drzwiowego i nadproża, demontażu starej stolarki, oraz osadzeniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.	
<i>obmiar</i>	
Wymiar drzwi w świetle: min. 100/200cm. Nadproże „L19” - 1,30m, Powierzchnia szpachlowania: 3,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia gruntowania: 3,0m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 1,5m <sup>2</sup> . Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 1,5m <sup>2</sup> .	
<i>uwagi</i>	
Utylizacja zdemontowanych drzwi wraz z ościeżnicą, utylizacja odpadów budowlanych po demontażu muru i nadproża. Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących	

numer elementu	dokumentacja fotograficzna
<h1>54</h1>	
<i>kondygnacja</i>	
<h1>PARTER</h1>	
<i>opis stanu istniejącego</i>	
<p>Istniejące drzwi wewnętrzne, aluminiowe, pełne, prawe, na ościeżnicy aluminiowej. Wymiar drzwi w świetle 82/200cm. Ściana murowana z pustaków gazobetonowych, wykończona tynkiem gipsowym. Ściany malowane farbą emulsyjną, oraz akrylową lamperyjną. Brak progu. Posadzka – płytki ceramiczne.</p>	
<i>demontaż – prace przygotowawcze</i>	
<p><b>Demontaż drzwi wraz z ościeżnicą, nadproża i fragmentu ściany celem poszerzenia otworu drzwiowego.</b></p>	
<i>montaż – planowane roboty budowlane</i>	
<p>Montaż nadproża prefabrykowanego „L19” dł. min. 1,30m.                      Montaż stolarki wewnętrznej systemowej: drzwi aluminiowe z ościeżnicą, prawe, pełne, bezprogowe, białe, okucia pełne, standardowe, tj.: zamek, klamka dwustronna, szyldy, zawiasy – 3 szt., samozamykacz, montaż odboju przy ścianie, montaż blokady drzwi w pozycji otwartej.                      Obróbka ścian tj.: uzupełnienie tynków, szpachlowanie, malowanie - miejscowa, związana z uszkodzeniami powstałymi przy poszerzaniu otworu drzwiowego i nadproża, demontażu starej stolarki, oraz osadzaniu i montażu nowej stolarki. Obróbka wykończenia przypodłogowego posadzki w nawiązaniu do wykończenia istniejącego w pomieszczeniach po obu stronach ściany.</p>	
<i>obmiar</i>	
<p>Wymiar drzwi w świetle: min. 100/200cm.                      Nadproże „L19” - 1,30m,                      Powierzchnia szpachlowania: 3,0m<sup>2</sup>.                      Powierzchnia gruntowania: 3,0m<sup>2</sup>.                      Powierzchnia malowania farbą akrylową lamperyjną: 1,5m<sup>2</sup>.                      Powierzchnia malowania farbą emulsyjną: 1,5m<sup>2</sup>.</p>	
<i>uwagi</i>	
<p>Utylizacja zdemontowanych drzwi wraz z ościeżnicą, utylizacja odpadów budowlanych po demontażu muru i nadproża.                      Dobór kolorystyki powłoki malarskiej bezpośrednio na budowie, w odniesieniu do kolorów istniejących.</p>	