

ZAKRES PRAC W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH

PARTER

POMIESZCZENIE NR 0.1 (Wiatrołap)

- Powierzchnia – 5,38 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 261 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - drzwi zewnętrzne 90+50x200cm.
 - instalacja elektryczna i oświetleniowa.
 - pokrycie ścian i sufitów.
 - posadzka: płytki ceramiczne.
- **elementy projektowane**
 - demontaż drzwi 90+50x200cm pomiędzy pom. 0.1 a 0.2.
 - uzupełnienie ubytków w tynkach po demontażu stolarki.
 - uzupełnienie ubytków w posadzce po demontażu stolarki.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów w obrębie otworu po drzwiach na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.

POMIESZCZENIE NR 0.2 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 10,34 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z komunikacji ogólnej.
- wysokość – 262 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - posadzka: płytki gresowe.
- **elementy projektowane**
 - demontaż drzwi 90+50x200cm do pom. 0.1.
 - demontaż drzwi drewnianych do pom. 0.3.
 - demontaż ściany z płyt GK pomiędzy pom. 0.2 a klatką schodową. W tym miejscu murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
 - demontaż ściany murowanej pomiędzy pom. 0.2 a 0.3. W tym miejscu murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm.
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 0.2 a 0.8.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90+30x200cm do pom. 0.3, 0.8,
 - drzwi 90+30x200cm spełniające wymogi EI30 do pom. K0.1 (klatka schodowa).
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - uzupełnienie ubytków w tynkach, nowe tynki na nowych ścianach.
 - uzupełnienie ubytków w posadzce po demontażu stolarki i wykonaniu nowych ścian.
 - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
 - malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.

POMIESZCZENIE NR 0.3 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 21,35 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 260 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka drzwiowa do pom. 0.4, 0.5, 0.6, 0.7.
 - instalacja elektryczna i oświetleniowa.
 - posadzka: płytki gresowe.
 - pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
 - demontaż drzwi drewnianych do pom. 0.2.
 - demontaż ściany murowanej pomiędzy pom. 0.2 a 0.3. W tym miejscu murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 0.28.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90+30x200cm do pom. 0.2.
 - nowe tynki na nowej ścianie.
 - montaż rolety rolowanej antywłamaniowej z profilami aluminiowymi PA39 z wypełnieniem z pianki poliuretanowej. Roleta wyposażona w kasę (z blachy malowanej proszkowo) i prowadnice. Roleta opuszczana elektrycznie ze sterowaniem indywidualnym. Kolor rolety biały lub wskazany przez Inwestora.
 - doprowadzenie instalacji elektrycznej do rolety.

- uzupełnienie ubytków w posadzce po poszerzeniu otworu, demontażu stolarki i wykonaniu nowej ściany.
- na nowej ścianie oraz w obrębie poszerzonego otworu do pom. 0.28: lamperia (tynek mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

POMIESZCZENIE NR 0.4 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 62,11 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 260 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 3.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka drzwiowa do pom. 0.3.
 - stolarka okienna.
 - instalacja elektryczna i oświetleniowa.
 - posadzka: wykładzina PVC.
 - pokrycie ścian istniejących i sufitów.
 - obudowa wentylacji.
- **elementy projektowane**
 - podłączenie istniejących kanałów wentylacyjnych do instalacji wentylacji.

POMIESZCZENIE NR 0.5 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 20,10 m²
- powierzchnia projektowana – pomniejszona kosztem toalety dla o. niepełnosprawnych (pom. 0.6).
- wysokość – 260 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka drzwiowa do pom. 0.3.
 - stolarka okienna.
 - instalacja elektryczna i oświetleniowa.
 - posadzka: wykładzina.
 - pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 0.5 a 0.6.
 - nowe tynki na nowej ścianie.
 - na nowej ścianie: malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

POMIESZCZENIE NR 0.6 (Toaleta dla osób niepełnosprawnych/damska)

- Powierzchnia – 4,45 m²
- powierzchnia projektowana – dotychczasowe pomieszczenie toalety powiększone kosztem pom. 0.5.
- wysokość – 258 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka drzwiowa do pom. 0.3.
- **elementy projektowane**
 - wyburzenie ścianek i skucie płytek.
 - demontaż dotychczasowego wyposażenia (umywalka, miska ustępowa).
 - wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
 - wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 0.5 a 0.6.
 - płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
 - montaż wyposażenia przystosowanego dla osób niepełnosprawnych:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - poręcz prosta (1 szt.) i poręcz uchylna (1 szt.) przy misce ustępowej,
 - poręcz uchylna przy umywalce (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro nad umywalką (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 0.7 (Toaleta męska)

- Powierzchnia – 11,33 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 259 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.3.
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- wyburzenie ścianek wydzielających poszczególne kabiny i skucie płytek.
- demontaż dotychczasowego wyposażenia (umywalki, miski ustępowe).
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- murowanie nowych ścianek dzielących kabiny z bloczków betonowych gr. 12cm. Do wysokości 205cm.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do kabin (3 sztuki).
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (2 szt.),
 - miska ustępowa (2 szt.),
 - pisuar (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (2 szt.),
 - dozownik mydła (2 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (2 szt.),
 - lustro (2 szt.).
- zaklejenie istniejącego okna folią w kolorze białym mat (folia przepuszczająca światło).

POMIESZCZENIE NR 0.8 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 31,53 m²
- powierzchnia projektowana – pomniejszona kosztem pom. 0.2.
- wysokość – 262 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.9, 0.11, 0.12, 0.13 i 0.14.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- posadzka: płytki gresowe.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi zewnętrznych.
- poszerzenie otworu (przejścia) do szybu windowego.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 0.2 a 0.8.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90+30x200cm 0.2 ,
 - drzwi systemowe do szybu windowego.
- uzupełnienie ubytków w tynkach, nowe tynki na nowych ścianach.
- uzupełnienie ubytków w posadzce po poszerzeniu otworu, demontażu stolarki i wykonaniu nowej ściany.
- na nowej ścianie oraz w obrębie poszerzonego otworu do szybu windowego: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

POMIESZCZENIE NR 0.9 (Poczekalnia /fragment komunikacji 0.8/)

- Powierzchnia – 11,89 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.10.
- stolarka okienna.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- posadzka: płytki gresowe.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.

POMIESZCZENIE NR 0.10 (Pokój badań)

- Powierzchnia – 12,65 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 259 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 3.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.9.
- stolarka okienna.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
- instalacja wentylacji mechanicznej.

POMIESZCZENIE NR 0.11 (Pokój badań)

- Powierzchnia – 15,09 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 259 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 2.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.8.
- stolarka okienna.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
- instalacja wentylacji mechanicznej.

POMIESZCZENIE NR 0.12 (Pokój badań)

- Powierzchnia – 27,81 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 259 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 2.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.8.
- stolarka okienna.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
- instalacja wentylacji mechanicznej.

POMIESZCZENIE NR 0.13 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 4,37 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 256 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.8, 0.15, 0.16 i do piwnicy.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.

POMIESZCZENIE NR 0.14 (Pomieszczenie socjalne)

- Powierzchnia – 7,35 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 256 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi .
- wyburzenie murowanej ściany działowej skucie płytek na ścianach.

- demontaż dotychczasowego wyposażenia (umywalka, miska ustępowa).
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- płytkowanie ścian w obrębie umywalki i zlewu.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- montaż wyposażenia:
 - szafki stojące z blatem,
 - szafki wiszące,
 - zlew wraz z baterią (1 szt.) i umywalka wraz z baterią (1 szt.) wpuszczone w blat.
 - stół z krzesłami.

POMIESZCZENIE NR 0.15 (Łazienka damska)

- Powierzchnia – 3,38 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 256 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.13.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- instalacja wod.-kan.
- instalacja wentylacyjna.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- wyposażenie.

POMIESZCZENIE NR 0.16 (Łazienka męska)

- Powierzchnia – 3,08 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 256 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.13.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- instalacja wod.-kan.
- instalacja wentylacyjna.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- wyposażenie.

POMIESZCZENIE NR 0.17 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 77,42 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 257 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do pom. 0.8.
- stolarka okienna.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- obudowa wentylacji.
- **elementy projektowane**
- podłączenie istniejących kanałów wentylacyjnych do instalacji wentylacji.

POMIESZCZENIE NR 0.18 (Wiatrołap windy)

- Powierzchnia – 2,90 m²
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- wykonanie konstrukcji żelbetowej szybu oraz wiatrołapu.
- wykonanie konstrukcji dachu wiatrołapu.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- wykonanie izolacji termicznej szybu windowego i wiatrołapu styropianem gr. 15cm oraz polistyrenem ekstrudowanym gr. 8cm (poniżej poziomu terenu).
- pokrycie ścian od strony zewnętrznej tynkiem cienkowarstwowym i mozaikowym dostosowanym do kolorystyki istniejącego budynku.

- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90+30x200cm 0.2 ,
 - drzwi systemowe do szybu windowego.
- nowe tynki na nowej ścianie.
- na ścianach wykonanie lamperii (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 0.19 (Wiatrołap)

- Powierzchnia – 2,31 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 310 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - drzwi zewnętrzne 90+50x200cm.
 - drzwi do pom. 0.20
 - instalacja elektryczna i oświetleniowa.
 - pokrycie ścian i sufitów.
 - posadzka: płytki gresowe.

POMIESZCZENIE NR 0.20 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 20,00 m²
- powierzchnia projektowana – pomniejszona kosztem toalety dla o. niepełnosprawnych (pom. 0.26).
- wysokość – 310 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka drzwiowa do pom. 0.19.
 - posadzka: płytki gresowe.
- **elementy projektowane**
 - demontaż drzwi do istniejącego pomieszczenia socjalnego.
 - demontaż drzwi do istniejącej toalety (projektowane pom. 0.21).
 - demontaż drzwi do pom. 0.28.
 - wyburzenie ściany murowanej pomiędzy pom. 0.20 a istniejącym pomieszczeniem socjalnym.
 - wybicie otworu do pom. 0.27, 0.32, 0.33, 0.34.
 - zamurowanie przejścia do pom. 0.22.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 0.28.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.21, 0.27, 0.32, 0.33, 0.34.
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 0.25, 0.26.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach po demontażu stolarki.
 - uzupełnienie ubytków w posadzce po poszerzeniu otworu, demontażu stolarki i wykonaniu nowej ściany.
 - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
 - malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.

POMIESZCZENIE NR 0.21 (Przedśionek)

- Powierzchnia – 5,54 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podzieleniu pomieszczenia archiwum i toalety.
- wysokość – 312 cm.
- **elementy projektowane**
 - demontaż drzwi do pom. 0.20, 0.22, 0.23.
 - wyburzenie ściany murowanej.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 0.20, 0.22, 0.23.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.20, 0.22, 0.24.
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 0.23.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 0.21, 0.23 i 0.24.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach po demontażu stolarki.
 - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
 - malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 0.22 (Pomieszczenie archiwum)

- Powierzchnia – 30,39 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość - 313 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- posadzka: płytki gresowe.
- pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi do pom. 0.21, 0.34.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 0.21.
- zamurowanie przejścia do pom. 0.20, 0.34
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie.
- na nowej ścianie: malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

POMIESZCZENIE NR 0.23 (Toaleta)

- Powierzchnia – 3,48 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podzieleniu pomieszczenia archiwum i toalety.
- wysokość – 312 cm.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi do pom. 0.21.
- wyburzenie ściany murowanej.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 0.21.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 0.23, 0.24.
- murowanie nowych ścianek do kabiny z bloczków betonowych gr. 12cm.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do kabiny (1 sztuka),
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 0.21.
- demontaż dotychczasowego wyposażenia (umywalki, miski ustępowe).
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 0.24 (Pomieszczenie socjalne)

- Powierzchnia – 7,80 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podzieleniu pomieszczenia archiwum i toalety.
- wysokość – 312 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 0.24 a 0.21, 0.23.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.21.
- płytkowanie ścian w obrębie umywalki i zlewu.

- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- montaż wyposażenia:
 - szafki stojące z blatem,
 - szafki wiszące,
 - zlew wraz z baterią (1 szt.) i umywalka wraz z baterią (1 szt.) wpuszczone w blat.
 - stół z krzesłami.

POMIESZCZENIE NR 0.25 (Toaleta męska)

- Powierzchnia – 7,52 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z pomieszczenia socjalnego.
- wysokość – 312/236 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- poszerzenie otworu (przejścia) do kabiny.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 0.25 a 0.26.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do kabiny (1 sztuka).
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 0.20.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - pisuar (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro (1 szt.).
- zaklejenie istniejącego okna folią w kolorze białym mat (folia przepuszczająca światło).

POMIESZCZENIE NR 0.26 (Toaleta dla osób niepełnosprawnych/damska)

- Powierzchnia – 4,16 m²
- powierzchnia projektowana – dotychczasowe pomieszczenie toalety powiększone kosztem pom. 0.5.
- wysokość – 312 cm.
- **elementy projektowane**
- wyburzenie ścianek.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 0.25 a 0.26.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia przystosowanego dla osób niepełnosprawnych:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - poręcz prosta (1 szt.) i poręcz uchylna (1 szt.) przy misce ustępowej,
 - poręcz uchylna przy umywalce (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro nad umywalką (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 0.27 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 10,03 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.

- wysokość – 319 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
 - pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
 - demontaż drzwi do pom. 0.28.
 - wybicie otworu do pom. 0.20.
 - zamurowanie przejścia do pom. 0.28.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.20.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej
 - wykonanie instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - nowe tynki na nowej ścianie (zamurowanie), uzupełnienie ubytków w tynkach po wyburzeniach.
 - uzupełnienie ubytków w posadzce po demontażu stolarki i wykonaniu nowej ściany.
 - na nowej ścianie: malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

POMIESZCZENIE NR 0.28 (Poczekalnia)

- Powierzchnia – 20,24 m²
- powierzchnia projektowana – pomniejszona o pomieszczenie 0.29.
- wysokość – 317 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
 - demontaż drzwi do pom. 0.27, 0.30.
 - demontaż balustrady.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 0.3, 0.20, 0.30.
 - zamurowanie przejścia do pom. 0.27.
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 0.28 a 0.29.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.29, 0.30.
 - nowe tynki na nowej ścianie.
 - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
 - malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
 - montaż nowej balustrady:
 - Balustrada zewnętrzna: pochwyty drewniane Ø50 montowane na ścianie po obu stronach schodów za pomocą wspornika Ø70x4 z uchwytem Ø12 montowany na wysokości 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.
 - Balustrady należy montować z zachowaniem szerokości biegu 120cm.

POMIESZCZENIE NR 0.29 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 12,61 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z pom. 0.28.
- wysokość – 317 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
 - pokrycie ścian istniejących i sufitów.
- **elementy projektowane**
 - skucie pokrycia posadzki – płytki ceramiczne.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - wykonanie instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 0.5 a 0.6.
 - nowe tynki na nowej ścianie.
 - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
 - malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 0.30 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 13,58 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.

- wysokość – 320 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi do pom. 0.28, 0.31.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 0.28, 0.31.
- skucie pokrycia posadzki – płytki ceramiczne.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- uzupełnienie ubytków w tynkach po demontażu stolarki.
- uzupełnienie ubytków w posadzce po demontażu stolarki.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.28, 0.31.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 0.31 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 10,82 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 320 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi do pom. 0.30.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 0.30.
- skucie pokrycia posadzki – płytki ceramiczne.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- uzupełnienie ubytków w tynkach po demontażu stolarki.
- uzupełnienie ubytków w posadzce po demontażu stolarki.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.30.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 0.32 (Gabinet orzecznika)

- Powierzchnia – 15,34 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie biblioteki podzielone na trzy pomieszczenia (0.32, 0.33 i 0.34).
- wysokość – 312 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- wybicie otworu do pom. 0.20.
- skucie pokrycia posadzki – płytki ceramiczne.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.20.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 0.33 (Gabinet orzecznika)

- Powierzchnia – 13,42 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie biblioteki podzielone na trzy pomieszczenia (0.32, 0.33 i 0.34).
- wysokość – 312 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**

- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- wybicie otworu do pom. 0.20.
- skucie pokrycia posadzki – płytki ceramiczne.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.20.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie nowej instalacji wod.-kan..
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 0.34 (Gabinet orzecznika)

- Powierzchnia – 15,75 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie biblioteki podzielone na trzy pomieszczenia (0.32, 0.33 i 0.34).
- wysokość – 312 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi do pom. 0.21.
- wybicie otworu do pom. 0.20.
- zamurowanie przejścia do pom. 0.21
- skucie pokrycia posadzki – płytki ceramiczne.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 0.20.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie nowej instalacji wod.-kan..
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR K0.1 (Klatka schodowa - parter)

- Powierzchnia – 14,54 m²
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka drzwiowa do piwnicy.
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi zewnętrznych.
- demontaż ściany z płyt GK pomiędzy pom. 0.2 a klatką schodową. W tym miejscu murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
- demontaż balustrad.
- skucie pokrycia schodów i spoczników – lastriko.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90+30x200cm spełniające wymogi EI30 do pom. 0.2.
 - drzwi 90x200cm spełniające wymogi EI30 do pomieszczeń piwnicznych.
 - drzwi zewnętrzne ocieplone 120x200cm
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.

- uzupełnienie ubytków w tynkach, nowe tynki na nowych ścianach.
 - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
 - malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
 - montaż nowej balustrady:
 - balustrada wewnętrzna: słupki Ø150x4 montowane do lica biegu schodów z dwoma i czterema uchwytyami na szkło z kryzą (szkło bezpieczne), rozetą maskującą oraz przegubowym łącznikiem do pochwyty. Balustrada stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Pochwyt drewniany Ø50 na poziomie 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.
 - Balustrada zewnętrzna: pochwyt drewniany Ø50 montowany do ściany za pomocą wspornika Ø70x4 z uchwytem Ø12 montowany na wysokości 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.
- Balustrady należy montować z zachowaniem szerokości biegu 120cm.

POMIESZCZENIE NR K0.2 (Klatka schodowa - parter)

- Powierzchnia – 3,85 m²
 - **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
 - **elementy projektowane**
 - demontaż drzwi zewnętrznych.
 - demontaż balustrad.
 - przebudowa istniejących schodów: skucie istniejącego pokrycia z płytek ceramicznych. Podwyższenie stopni do wysokości 17,5cm w pierwszym biegu (11 stopni). Wykonanie kolejnych 6 stopni (wysokości 17,5cm i szerokości 30cm) na istniejącym spoczniku (tak aby pierwszy bieg posiadał maksymalnie 17 stopni). Skucie dalszej części istniejącej klatki schodowej. Wykonanie spocznika żelbetowego szerokości minimum 150cm. Wykonanie nowych stopni (konstrukcja żelbetowa)
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi zewnętrzne ocieplone 120x200cm
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - uzupełnienie ubytków w tynkach, nowe tynki na nowych ścianach.
 - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
 - malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
 - montaż nowej balustrady:
 - balustrada zewnętrzna: pochwyt drewniany Ø50 montowany na ścianie po obu stronach schodów za pomocą wspornika Ø70x4 z uchwytem Ø12 montowany na wysokości 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.
- Balustrady należy montować z zachowaniem szerokości biegu 120cm.

I PIĘTRO

POMIESZCZENIE NR 1.1 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 64,41 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 261 cm.
 - **elementy projektowane**
- skucie pokrycia posadzki – lastriko.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19.
- demontaż okna 180x145cm w elewacji bocznej.
- demontaż ścianki lekkiej wraz z ościeżem po drzwiach.
- demontaż ścianki lekkiej, stalowej wygradzającej korytarz od klatki schodowej.
- powiększenie otworu (przejścia) do szybu windowego.
- wybicie otworu do pom. 1.9, 1.20.
- zamurowanie otworu do pom. 1.18.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.19.
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 1.7, 1.8.
 - drzwi 90+30x200cm spełniające wymogi EI30 do pom. K1.1 (klatka schodowa).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- uzupełnienie ubytków w tynkach po demontażu stolarki.
- uzupełnienie ubytków w posadzce po demontażu stolarki.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 1.2 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 21,69 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe poprzez połączenie pom. łazienki i przedsionka.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 2
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- skucie pokrycia posadzki – płytki ceramiczne.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- wybicie otworu do pom. 1.3.
- wyburzenie ścianek i skucie płytek.
- demontaż klamer wejściowych na poddasze.
- zamurowanie przejścia na poddasze.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1, 1.3.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.3 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 16,21 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 265 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- wybicie otworu do pom. 1.2.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1, 1.2.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.4 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 21,02 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 2.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.

- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.5 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 12,11 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 265 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
 - **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
 - **elementy projektowane**
 - demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
 - demontaż drzwi 90x200cm do pom. 1.20.
 - demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
 - zamurowanie otworu do pom. 1.20.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.6 (Pomieszczenie techniczne)

- Powierzchnia – 12,95 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 265 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
 - demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
 - demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.7 (Toaleta męska)

- Powierzchnia – 11,81 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
 - wyburzenie ścianek wydzielających poszczególne kabiny i skucie płytek.
 - demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
 - demontaż dotychczasowego wyposażenia (umywalki, miski ustępowe).
 - wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
 - wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - murowanie nowych ścianek dzielących kabiny z bloczków betonowych gr. 12cm. do wysokości 205cm.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do kabin (3 sztuki).
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 1.1.
 - płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.

- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (2 szt.),
 - miska ustępowa (2 szt.),
 - pisuar (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (2 szt.),
 - dozownik mydła (2 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (2 szt.),
 - lustro (2 szt.).
- zaklejenie istniejącego okna folią w kolorze białym mat (folia przepuszczająca światło).

POMIESZCZENIE NR 1.8 (Toaleta dla osób niepełnosprawnych/damska)

- Powierzchnia – 4,00 m²
- powierzchnia projektowana – dotychczasowe pomieszczenie podzielone na pom. 1.8 i 1.9.
- wysokość – 262 cm.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 1.1.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 1.8 a 1.9.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia przystosowanego dla osób niepełnosprawnych:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - poręcz prosta (1 szt.) i poręcz uchylna (1 szt.) przy misce ustępowej,
 - poręcz uchylna przy umywalce (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro nad umywalką (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 1.9 (Toaleta dla pracowników)

- Powierzchnia – 6,67 m²
- powierzchnia projektowana – dotychczasowe pomieszczenie podzielone na pom. 1.8 i 1.9.
- wysokość – 262 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- wybicie otworu do pom. 1.1.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 1.1.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- murowanie nowej ścianki dzielącej kabinę z bloczków betonowych gr. 12cm. do wysokości 205cm.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do kabin (1 sztuka).
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 1.1.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:

- umywalka wraz z baterią (1 szt.),
- miska ustępowa (1 szt.),
- podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
- dozownik mydła (1 szt.),
- pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
- lustro (1 szt.).
- zaklejenie istniejącego okna folią w kolorze białym mat (folia przepuszczająca światło).

POMIESZCZENIE NR 1.10 (Pomieszczenie socjalne)

- Powierzchnia – 10,86 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- płytkowanie ścian w obrębie umywalki i zlewu.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - szafki stojące z blatem,
 - szafki wiszące,
 - zlew wraz z baterią (1 szt.) i umywalka wraz z baterią (1 szt.) wpuszczone w blat.
 - stół z krzesłami.

POMIESZCZENIE NR 1.11 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 13,39 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.12 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 12,25 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.

- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- wybicie otworu do pom. 1.13.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.13 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 13,24 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 2.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- wybicie otworu do pom. 1.12.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.14 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 12,78 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 2.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.15 (Pomieszczenie archiwum)

- Powierzchnia – 23,99 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
- demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
- poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.

- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 1.16 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 15,32 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
 - **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
 - **elementy projektowane**
 - demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
 - demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.17 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 21,50 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
 - **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
 - **elementy projektowane**
 - demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
 - demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
 - wybicie otworu do pom. 1.18.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1, 1.18.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.18 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 19,32 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
 - **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
 - **elementy projektowane**
 - demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
 - demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
 - zamurowanie przejścia do pom. 1.1.
 - wybicie otworu do pom. 1.17.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.17.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.

- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.19 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 18,67 m²
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 262 cm.
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 2.
 - **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
 - **elementy projektowane**
 - demontaż pokrycia posadzki – parkiet.
 - demontaż drzwi 80x200cm do pom. 1.1.
 - poszerzenie otworu (przejścia) do pom. 1.1.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.1.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 1.20 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 22,16 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczasowego korytarza i fragmentu pom. 1.21.
- wysokość – 286 cm.
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
 - skucie pokrycia posadzki – płytki ceramiczne.
 - demontaż drzwi 82+82x200cm do pom. 1.21, 1.22.
 - podniesienie posadzki (wylewka betonowa) ok. 8cm w celu wyrównania poziomu z nowymi schodami (klatka schodowa K1.2) oraz poziomem komunikacji (pom. 1.1).
 - zamurowanie fragmentu otworu po demontażu drzwi.
 - wybicie otworu do pom. 1.1 oraz w ścianie do dawnego pom. 1.21.
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 1.20 a 1.21
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.21, 1.22.
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 1.7, 1.8.
 - drzwi 90+30x200cm do pom. K1.2 (klatka schodowa).
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - uzupełnienie ubytków w tynkach po demontażu stolarki.
 - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
 - malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 1.21 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 44,25 m²
- powierzchnia projektowana – pomniejszenie kosztem pom. 1.20.
- wysokość – 304 cm (sufit podwieszony).
- **elementy do pozostawienia**
 - stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
 - demontaż pokrycia posadzki – wykładzina PVC.
 - demontaż drzwi 82+82x200cm do pom. 1.20.
 - podniesienie posadzki (wylewka betonowa) ok. 8cm w celu wyrównania poziomu z nowymi schodami (klatka schodowa K1.2) oraz poziomem komunikacji (pom. 1.20).
 - zamurowanie fragmentu otworu po demontażu drzwi.
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 1.20 a 1.21

- powiększenie otworu drzwiowego do pom. 1.20.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.20.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 1.22 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia –71,38m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podziale na pom. 1.22 i 1.23.
- wysokość – 304 cm (sufit podwieszony).
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna (okna i drzwi balkonowe).
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – wykładzina PVC.
- demontaż drzwi 82+82x200cm do pom. 1.20.
- podniesienie posadzki (wylewka betonowa) ok. 8cm w celu wyrównania poziomu z nowymi schodami (klatka schodowa K1.2) oraz poziomem komunikacji (pom. 1.20).
- zamurowanie fragmentu otworu po demontażu drzwi.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 1.22 a 1.23.
- powiększenie otworu drzwiowego do pom. 1.20.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.20.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 1.23 (Pomieszczenie socjalne)

- Powierzchnia –5,27m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podziale na pom. 1.22 i 1.23 i kosztem pomniejszenia pom. 1.24.
- wysokość – 304 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – wykładzina PVC.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 1.23 a 1.22
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC
- montaż miski ustępowej
- montaż zlewozmywaka
- ułożenie glazury na ścianach

■
■
■
POMIESZCZENIE NR 1.24 (Pomieszczenie pomocnicze)

- Powierzchnia – 25,19m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie pomniejszone kosztem pom. 1.23.
- wysokość – 304 cm (sufit podwieszony).
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż pokrycia posadzki – wykładzina PVC.
- demontaż drzwi 82+82x200cm do pom. 1.22.
- wyburzenie ściany do pom. 1.22.
- podniesienie posadzki (wylewka betonowa) ok. 8cm w celu wyrównania poziomu z nowymi schodami (klatka schodowa K1.2) oraz poziomem komunikacji (pom. 1.20).
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. 1.22 a 1.24.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.22.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- nowe tynki na nowej ścianie, uzupełnienie ubytków w tynkach.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.
-

POMIESZCZENIE 1.25. Toaleta dla osób n/p

Powierzchnia – 4,27m²

elementy projektowane

murowanie nowej ścianki z bloczków bet. gr. 12 cm
montaż nowej stolarki – drzwi 90*200
nowe tynki
głazuruwanie ścian i posadzki
montaż umywalki dla n/p
montaż miski ustępowej dla n/p
wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetlenia
malowanie farbą lateksową ścian i sufitów

POMIESZCZENIE 1.26. pomieszczenie pomocnicze

powierzchnia 12,16m²

elementy projektowane

tynki nowej ścianki
montaż nowej stolarki – drzwi 90*200
malowanie ścian i sufitów farbą lateksową
wykonanie nowej posadzki z wykładziny PCV

■
■
■
POMIESZCZENIE NR K1.1 (Klatka schodowa – I piętro)

- Powierzchnia – 16,63 m²
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż ścianki lekkiej, stalowej wygradzającej korytarz od klatki schodowej.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
- demontaż balustrad.
- skucie pokrycia schodów i spoczników – lastriko.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90+30x200cm spełniające wymogi EI30 do pom. 1.1.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- uzupełnienie ubytków w tynkach, nowe tynki na nowych ścianach.

- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż nowej balustrady:
 - balustrada wewnętrzna: słupki Ø150x4 montowane do lica biegu schodów z dwoma i czterema uchwytyami na szkło z kryzą (szkło bezpieczne), rozetą maskującą oraz przegubowym łącznikiem do pochwyty. Balustrada stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Pochwyt drewniany Ø50 na poziomie 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.
 - Balustrada zewnętrzna: pochwyt drewniany Ø50 montowany do ściany za pomocą wspornika Ø70x4 z uchwytem Ø12 montowany na wysokości 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.

POMIESZCZENIE NR K1.2 (Klatka schodowa – I piętro)

- Powierzchnia – 12,24m²
 - **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
 - **elementy projektowane**
- wybicie otworu do pom. 1.23.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy pom. K1.2 a 1.20.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 1.23.
 - drzwi 90+30x200cm do pom. 1.20.
- demontaż balustrad.
- przebudowa istniejących schodów: skucie istniejącego pokrycia z płytek ceramicznych. Podwyższenie stopni do wysokości 17,5cm w pierwszym biegu (11 stopni). Wykonanie kolejnych 6 stopni (wysokości 17,5cm i szerokości 30cm) na istniejącym spoczniku (tak aby pierwszy bieg posiadał maksymalnie 17 stopni). Skucie dalszej części istniejącej klatki schodowej. Wykonanie spocznika żelbetowego szerokości minimum 150cm. Wykonanie nowych stopni (konstrukcja żelbetowa).
- podniesienie posadzki (wylewka betonowa) ok. 8cm w celu wyrównania poziomu z nowymi schodami (klatka schodowa K1.2) oraz poziomem komunikacji (pom. 1.20).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- uzupełnienie ubytków w tynkach, nowe tynki na nowych ścianach.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż nowej balustrady:
 - balustrada zewnętrzna: pochwyt drewniany Ø50 montowany na ścianie po obu stronach schodów za pomocą wspornika Ø70x4 z uchwytem Ø12 montowany na wysokości 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.

Balustrady należy montować z zachowaniem szerokości biegu 120cm.

BALKON – powierzchnia 14,69m²

PODDASZE (II PIĘTRO)

Na całej kondygnacji należy wykonać nowe warstwy wykończeniowe na istniejącym stropie zgodnie z opisem „P2” na rysunkach:

Na istniejącym stropie wyłożyć izolację przeciwwilgociową - folię PE, następnie izolację ze styropianu podłogowego EPS100 036 gr. 6cm, wykonać wylewkę betonową gr. 7cm i wykończyć płytkami gresowymi lub wykładziną PVC (zgodnie z zestawianiem poniżej).

POMIESZCZENIE NR 2.1 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 6,42 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.1 a 2.2, 2.15, 2.16, 2.17 i 2.18.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.15.
 - drzwi 90+30x200cm do pom. 2.2, 2.17.
 - drzwi 90+30x200cm spełniające wymogi EI30 do pom. K2.1 (klatka schodowa).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

- malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 2.2 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 13,00 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.2 a 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.9, 2.11, 2.12, 2.14.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.3, 2.5, 2.7, 2.8, 2.9, 2.12.
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.4.
 - drzwi 90+30x200cm do pom. 2.1.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 2.3 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 13,73 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.3 a 2.2, 2.4, 2.5.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.2.
 - okno dachowe 94x140cm (pow. 0,92m²) (2 szt.).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie podłączenia do wentylacji grawitacyjnej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.4 (Łazienka)

- Powierzchnia – 4,64 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.4 a 2.2, 2.3, 2.5.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.2.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GKBI na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - brodzik 90x90cm wraz z kabiną oraz baterią ze słuchawką (1 kpl.)
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),

- dozownik mydła (1 szt.),
- pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
- lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 2.5 (Pokój)

- Powierzchnia – 18,20 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 300/270 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.5 a 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.2, 2.6.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie podłączenia do wentylacji grawitacyjnej.
 - wykonanie obudowy widocznej konstrukcji drewnianej dachu (słupa) płytą GK.
 - wykonanie nowych tynków.
 - wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.6 (Kuchnia)

- Powierzchnia – 6,75 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.6 a 2.5, 2.7.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.5, 2.7.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie nowej instalacji wod.-kan.
 - wykonanie podłączenia do wentylacji grawitacyjnej.
 - wykonanie obudowy widocznej konstrukcji drewnianej dachu (słupa) płytą GK.
 - wykonanie nowych tynków.
 - wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
 - płytkowanie ścian w obrębie blatu.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
 - montaż wyposażenia:
 - szafki stojące z blatem,
 - szafki wiszące,
 - zlew wraz z baterią (1 szt.) wpuszczony w blat.
 - kuchenka elektryczna z płytą elektryczną.
 - lodówka.
 - pochłaniacz powietrza (montowany nad płytą elektryczną).

POMIESZCZENIE NR 2.7 (Pokój)

- Powierzchnia – 17,22 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 300/270 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.7 a 2.2, 2.5, 2.6, 2.8.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.2, 2.6.
 - okno dachowe 94x140cm (pow. 0,92m²) (1 szt.).
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie podłączenia do wentylacji grawitacyjnej.
 - wykonanie nowych tynków.
 - wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.

- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.8 (Pralnia/suszarnia)

- Powierzchnia – 3,90 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.8 a 2.2, 2.7, 2.11.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.2
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GKBI na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - pralka.

POMIESZCZENIE NR 2.9 (Przedpokój)

- Powierzchnia – 3,33 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.9 a 2.2, 2.10, 2.11, 2.14.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.10.
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.2, 2.11.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.10 (Łazienka)

- Powierzchnia – 3,51 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250/215 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.10 a 2.9, 2.11, 2.14.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.9.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie obudowy widocznej konstrukcji drewnianej dachu (słupa) płytą GK.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GKBI na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - brodzik 90x90cm wraz z kabiną oraz baterią ze słuchawką (1 kpl.)
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),

- dozownik mydła (1 szt.),
- pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
- lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 2.11 (Pokój z aneksem kuchennym)

- Powierzchnia – 13,84 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270/215 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.11 a 2.2, 2.8, 2.9, 2.10.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.9.
 - okno dachowe 94x140cm (pow. 0,92m²) (2 szt.) (istniejące okno do pozostawienia, wymianie podlegać będzie zestaw szybowy ze względu na uszkodzenia).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie podłączenia do wentylacji grawitacyjnej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- płytkowanie ścian w obrębie blatu.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - szafki stojące z blatem,
 - szafki wiszące,
 - zlew wraz z baterią (1 szt.) wpuszczony w blat.
 - kuchenka elektryczna z płytą elektryczną.
 - lodówka.
 - pochłaniacz powietrza (montowany nad płytą elektryczną).

POMIESZCZENIE NR 2.12 (Przedpokój)

- Powierzchnia – 3,22 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.12 a 2.2, 2.13, 2.14, 2.15.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.13.
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.2, 2.14.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.13 (Łazienka)

- Powierzchnia – 3,47 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250/215 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.13 a 2.9, 2.11, 2.14.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.12.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GKBI na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez

Inwestora.

- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
- umywalka wraz z baterią (1 szt.),
- miska ustępowa (1 szt.),
- brodzik 90x90cm wraz z kabiną oraz baterią ze słuchawką (1 kpl.)
- podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
- dozownik mydła (1 szt.),
- pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
- lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 2.14 (Pokój z aneksem kuchennym)

- Powierzchnia – 13,48 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270/215 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.14 a 2.2, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.12.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie podłączenia do wentylacji grawitacyjnej.
- wykonanie obudowy widocznej konstrukcji drewnianej dachu (słupa) płytą GK.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- płytkowanie ścian w obrębie blatu.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - szafki stojące z blatem,
 - szafki wiszące,
 - zlew wraz z baterią (1 szt.) wpuszczony w blat.
 - kuchenka elektryczna z płytą elektryczną.
 - lodówka.
 - pochłaniacz powietrza (montowany nad płytą elektryczną).

POMIESZCZENIE NR 2.15 (Toaleta dla osób niepełnosprawnych/damska)

- Powierzchnia – 3,96 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.15 a 2.1, 2.12, 2.16.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.1.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym.
- wykonanie obudowy widocznej konstrukcji drewnianej dachu (słupa) płytą GK.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GKBI na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia przystosowanego dla osób niepełnosprawnych:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - poręcz prosta (1 szt.) i poręcz uchylna (1 szt.) przy misce ustępowej,
 - poręcz uchylna przy umywalce (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),

- pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
- lustro nad umywalką (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 2.16 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 8,26 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 300 cm (sufit podwieszony).
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.16 a 2.1, 2.15, 2.18.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.1.
 - okno 175x135 (h_p=85 cm) do pomieszczenia 2.18 z szybą przyciemnianą z efektem „lustra fenickiego”
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.17 (Komunikacja)

- Powierzchnia – 27,30 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- demontaż okna 90x125cm w elewacji bocznej.
- powiększenie otworu (przejścia) do szybu windowego.
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.17 a 2.1, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.27.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.27.
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24, 2.25.
 - drzwi 90x200cm spełniające wymogi EI30 do pom. 2.23.
 - drzwi 90+30x200cm do pom. 2.1.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 2.18 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 11,75 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 300 cm (sufit podwieszony).
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.18 a 2.16, 2.17, 2.19.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.17.
 - okno 175x135 (h_p=85 cm) do pomieszczenia 2.16 z szybą przyciemnianą z efektem „lustra fenickiego”
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.19 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 9,64 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.

- wysokość – 270/215 cm (sufit podwieszony).
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.19 a 2.17, 2.18, 2.20.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.17.
 - okno dachowe 94x140cm (pow. 0,92m²) (2 szt.).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.20 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 11,20 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270 cm (sufit podwieszony).
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 1.
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.20 a 2.17, 2.19, 2.21.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.17.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.21 (Pomieszczenie biurowe)

- Powierzchnia – 12,35 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270/215 cm (sufit podwieszony).
- przewidywana ilość stałych użytkowników: 2.
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.21 a 2.17, 2.20, 2.22.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.17.
 - okno dachowe 94x140cm (pow. 0,92m²) (2 szt.).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z wykładziny PVC.

POMIESZCZENIE NR 2.22 (Magazyn)

- Powierzchnia – 24,70 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270/215 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.22 a 2.17, 2.21.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.17.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy

- wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- POMIESZCZENIE NR 2.23 (Wentylatorownia)**
- Powierzchnia – 10,33 m²
 - powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
 - wysokość – 270 cm (sufit podwieszony).
 - **elementy projektowane**
 - murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.23 a 2.17, 2.24.
 - montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm spełniające wymogi EI30 do pom. 2.17.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - wykonanie obudowy widocznej konstrukcji drewnianej dachu (słupa) płytą GK.
 - wykonanie nowych tynków.
 - wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 2.24 (Magazyn)

- Powierzchnia – 35,28 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270/215 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.24 a 2.17, 2.23, 2.25.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.17, 2.25.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - wykonanie obudowy widocznej konstrukcji drewnianej dachu (słupa) płytą GK.
 - wykonanie nowych tynków.
 - wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 2.25 (Magazyn)

- Powierzchnia – 47,28 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 270/215 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.25 a 2.17, 2.24, 2.26, 2.27.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.26.
 - drzwi 90x200cm do pom. 2.26.
 - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
 - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.
 - wykonanie obudowy widocznej konstrukcji drewnianej dachu (słupa) płytą GK.
 - wykonanie nowych tynków.
 - wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.
 - malowanie farbą lateksową powierzchni ścian i sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
 - wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.

POMIESZCZENIE NR 2.26 (Pomieszczenie sanitarne)

- Powierzchnia – 4,54 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.26 a 2.25, 2.27.

- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.25.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GKBI na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - brodzik 90x90cm wraz z kabiną oraz baterią ze słuchawką (1 kpl.)
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR 2.27 (Toaleta męska)

- Powierzchnia – 7,59 m²
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie wydzielone z dotychczas nieużytkowanego poddasza.
- wysokość – 250cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm. pomiędzy pom. 2.27 a 2.1, 2.17, 2.25, 2.26.
- murowanie nowych ścianek dzielących kabiny z bloczków betonowych gr. 12cm. do wysokości 205cm.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90x200cm z otworami do kabin (2 sztuki).
 - drzwi 90x200cm z otworami do pom. 2.17.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji wyciągowej.
- wykonanie nowej instalacji wod.-kan. wraz z wpustem podłogowym oraz zaworem ze złączką.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GKBI na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu.
- płytkowanie ścian do wysokości 205cm.
- malowanie farbą lateksową powierzchni ścian (powyżej płytek) i sufitów farbą lateksową na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż wyposażenia:
 - umywalka wraz z baterią (1 szt.),
 - miska ustępowa (1 szt.),
 - pisuar (1 szt.),
 - podajnik papieru toaletowego (1 szt.),
 - dozownik mydła (1 szt.),
 - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (1 szt.),
 - lustro (1 szt.).

POMIESZCZENIE NR K2.1 (Klatka schodowa – II piętro)

- Powierzchnia – 15,24 m²
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- murowanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 25cm (spełniające wymogi REI60 – obudowa wydzielonej klatki schodowej).
- demontaż okna dachowego 78x140cm.
- wyrównanie istniejącego pokrycia schodów i spoczników – beton.
- montaż nowej stolarki:
 - drzwi 90+30x200cm spełniające wymogi EI30 do pom. 2.1.
 - kłapa dymowa (w miejscu zdemontowanego okna dachowego) o pow. czynnej min. 1,00m².
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- uzupełnienie ubytków w tynkach, nowe tynki na nowych ścianach.
- wykonanie sufitu podwieszonego z płyt GK na konstrukcji systemowej montowanej bezpośrednio do konstrukcji dachu. Od góry należy

wykonać paroizolację i izolację z wełny mineralnej gr. 15cm.

- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie farbą lateksową powierzchni sufitów na kolor biały lub wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych.
- montaż nowej balustrady:
 - balustrada wewnętrzna: słupki Ø150x4 montowane do lica biegu schodów z dwoma i czterema uchwytyami na szkło z kryzą (szkło bezpieczne), rozetą maskującą oraz przegubowym łącznikiem do pochwyty. Balustrada stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Pochwyt drewniany Ø50 na poziomie 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.
 - Balustrada zewnętrzna: pochwyt drewniany Ø50 montowany do ściany za pomocą wspornika Ø70x4 z uchwytem Ø12 montowany na wysokości 110cm (od poziomu biegu schodów) malowany lakierem bezbarwnym.

Balustrady należy montować z zachowaniem szerokości biegu 120cm.

POMIESZCZENIE NR S0.1 (Szyb windowy)

- Powierzchnia – -
- wysokość wewnętrzna szybu – 1 140 cm.
- **elementy projektowane**
- wyburzenie schodów zewnętrznych wraz z spocznikiem i balustradami
- demontaż drzwi do pom. 0.8, okien do pom. 1.1 i pom. 2.17.
- poszerzenie otworu (przejścia) do szybu windowego na parterze, I. piętrze i II. piętrze.
- wyburzenie daszku nad schodami zewnętrznymi.
- wycięcie izolacji ze styropianu na elewacji.
- wykonanie izolacji (i zarazem szalunku) z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 5cm.
- wykonanie szalunków projektowanego szybu windowego oraz wiatrołapu (pom. 0.18).
- wykonanie konstrukcji żelbetowej szybu oraz wiatrołapu.
- wykonanie konstrukcji dachu wiatrołapu i szybu windowego.
- wykonanie izolacji termicznej szybu windowego i wiatrołapu styropianem gr. 15cm oraz polistyrenem ekstrudowanym gr. 8cm (poniżej poziomu terenu).
- pokrycie ścian od strony zewnętrznej tynkiem cienkowarstwowym i mozaikowym dostosowanym do kolorystyki istniejącego budynku.
- wyposażenie szybu w kabinę oraz drzwi do windy.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- w obrębie poszerzonych otworów do szybu windowego: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

UWAGA!

1. Po wykonaniu instalacji wentylacji mechanicznej, w każdym pomieszczeniu należy wykonać obudowę kanałów wentylacyjnych z płyt GK na ruszcie systemowym, szpachlować i malować na kolor wskazany przez Inwestora. Zakończenia instalacji wentylacji w danym pomieszczeniu należy wyposażyć w kratki malowane na kolor biały RAL 9010.
2. W przypadku niezachowania szerokości biegu schodów min. 120cm należy przewidzieć wkucie projektowanej balustrady naściennej (B1) w ścianę istniejącą.