

## ZAKRES PRAC W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH

### PARTER

#### **POMIESZCZENIE NR 0.1 (Komunikacja)**

- Powierzchnia – 95,32 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- Wysokość – 650/640 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- drzwi zewnętrzne 370x337cm.
- posadzka: lastriko.
- **elementy projektowane**
- zamurowanie naświetla pom. 0.1 a pom. 0.20, 0.24 (dawne pom. 0.26).
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.2, 0.4, 0.20, 0.23, 0.24.
- demontaż drzwi 169x211cm i wymiana na drzwi 90+80 x 210cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.23.
- demontaż drzwi 187x211cm i wymiana na drzwi 2x92,5 x 210cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.25.
- udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywietrzaka) (2 szt.).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

#### **POMIESZCZENIE NR 0.2 (Pracownia diagnostyki)**

- Powierzchnia – 67,96 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 665/610 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- drzwi zewnętrzne 350x330cm.
- stolarka okienna.
- pokrycie ścian z płytek ceramicznych (do wys. 2,20m).
- posadzka: płytki gresowe.
- sufit podwieszony (należy przewidzieć oczyszczenie /mycie/ sufitu).
- **elementy projektowane**
- wybicie otworu pod nowe okno i wstawienie stolarki o wymiarze 120x120cm (hp=85cm) pomiędzy pom. 0.2 a pom. 0.4.
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.2 a pom. 0.1, 0.3, 0.4.
- doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do narzędzi (2 szt.) i doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do pompowania kół (1 szt.).
- doprowadzenie instalacji mechanicznego wyciągu spalin.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywietrzaka) (1 szt.).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: malowanie (powyżej płytek ceramicznych) farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

### **POMIESZCZENIE NR 0.3 (Pracownia napraw)**

- Powierzchnia – 79,62 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- Wysokość – 590/405 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- drzwi zewnętrzne 350x330cm.
- drzwi zewnętrzne 344x320cm.
- stolarka okienna.
- posadzka: płytki gresowe.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.3 a pom. 0.2.
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (panele).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do narzędzi (2 szt.) i doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do pompowania kół (1 szt.).
- doprowadzenie instalacji mechanicznego wyciągu spalin.
- doprowadzenie instalacji wod.-kan. (z ciepłą wodą), wyposażenie pomieszczenia w umywalkę.
- montaż wentylatora dachowego.
- docieplenie progu drzwi poprzez rozebranie fragmentu posadzki z kostki brukowej (płyt betonowych), wykonanie nowej powierzchni ocieplonej styrodurem z pokryciem z betonu (posadzka na gruncie).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

### **POMIESZCZENIE NR 0.4 (Pomieszczenie pomocnicze)**

- Powierzchnia – 14,02 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- Wysokość – 665/610 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- posadzka: płytki gresowe.
- **elementy projektowane**
- wybicie otworu pod nowe okno i wstawienie stolarki o wymiarze 120x120cm (hp=85cm) pomiędzy pom. 0.2 a pom. 0.4.
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.4.
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.2 a pom. 0.4.
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego nad pom. 0.4 (komin prowadzić przez pom. 1.9 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.9) (wlot w pomieszczeniu wyposażyć w kratkę).
- wykonanie nowej instalacji komputerowej, elektrycznej i oświetleniowej.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

**POMIESZCZENIE NR 0.5 (Stanowisko naprawy pojazdów)**

- Powierzchnia – 26,82 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- Wysokość – 665/610 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- posadzka: płytki gresowe.
- sufit podwieszony (należy przewidzieć oczyszczenie /mycie/ sufitu).
- **elementy projektowane**
- doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do narzędzi (1 szt.) i doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do pompowania kół (1 szt.).
- wyposażenie pomieszczenia w sprężarkę do zasilania instalacji sprężonego powietrza.
- montaż wentylatora dachowego.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

**POMIESZCZENIE NR 0.6 (Hala napraw)**

- Powierzchnia – 358,60 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- Wysokość – 665/610 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- drzwi zewnętrzne 370x337cm.
- stolarka okienna.
- ogrodzenie wewnętrzne z siatki w ramach.
- posadzka: płytki lastriko.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi 187x211cm i wymiana na drzwi 2x92,5 x 210cm pomiędzy pom. 0.6 a pom. 0.7, 0.9.
- demontaż drzwi 187x208cm pomiędzy pom. 0.6 a pom. 0.10a (przedsionek).
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.6 a pom. 0.11, 0.18.
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.6 a pom. 0.12 (komunikacja).
- doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do narzędzi (4 szt.)
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywiewnika) (3 szt.).
- montaż wentylatora dachowego.
- wykonanie zabudowy rozdzielnicy c.o.. Ściana z bloczków betonowych gr. 12cm, wysokość 2,50m z drzwiami szerokości 90cm wysokości 200cm.
- zamurowanie naświetli do pom. 0.21.
- wymiana naświetli do pom. 0.18.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie siatki ogradzającej

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

### **POMIESZCZENIE NR 0.7 (Spawalnia)**

- Powierzchnia – 15,60 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- Wysokość – 505/460 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- posadzka: wylewka betonowa.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi 187x211cm i wymiana na drzwi 2x92,5 x 210cm pomiędzy pom. 0.6 a pom. 0.7.
- zamurowanie okna 183x243cm.
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.7 a pom. 0.8.
- wykonanie nowej instalacji wentylacji mechanicznej – odciągów (4 odciągi znad blatów.).
- udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywiewnika) (1 szt.).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie dodatkowego grzejnika.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

### **POMIESZCZENIE NR 0.8 (Spawalnia)**

- Powierzchnia – 20,58 m<sup>2</sup>
- wysokość – 505/460 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- posadzka: wylewka betonowa.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi zewnętrznych 187x211cm, zamurowanie otworu.
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.8 a pom. 0.7.
- wykonanie nowej instalacji wentylacji mechanicznej – odciągów (2 odciągi).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie dodatkowego grzejnika.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

### **POMIESZCZENIE NR 0.9 (Kuznia)**

- Powierzchnia – 75,58 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- Wysokość – 505/460 cm.
- **elementy do pozostawienia**

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- stolarka drzwiowa na zewnątrz.
  - stolarka okienna.
  - **elementy projektowane**
  - demontaż drzwi 187x211cm i wymiana na drzwi 2x92,5 x 210cm pomiędzy pom. 0.6 a pom. 0.9.
  - doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do narzędzi (2 szt.)
  - doprowadzenie instalacji wod.-kan. (z ciepłą wodą), wyposażenie pomieszczenia w umywalkę.
  - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
  - montaż wentylatora dachowego.
  - udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywiewnika) (2 szt.).
  - skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
  - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
  - malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.
  - skucie istniejącej posadzki. Wykonanie nowej posadzki przemysłowej gr. 8cm na izolacji z polistyrenu ekstrudowanego gr. min. 5cm.
- Wyrównanie poziomów z poziomem pom. 0.6.

### **POMIESZCZENIE NR 0.10a (Przedsiónek)**

- Powierzchnia – 3,18 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podzieleniu pomieszczenia 0.10.
- wysokość – 300 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi 187x208cm pomiędzy pom. 0.6 a pom. 0.10a.
- Demontaż siatki odgradzającej pomieszczenie 0.10.
- wprawienie nowych drzwi (w nowej ścianie) 90x200cm do pomiędzy pom. 0.10a a pom. 0.10b.
- wprawienie nowych drzwi (w nowej ścianie) 90x200cm do pomiędzy pom. 0.10a a pom. 0.10c.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie sufitu podwieszonego, pełnego z płyt GK na ruszcie systemowym. Malowanie na kolor wskazany przez Inwestora.
- tynkowanie, malowanie ścian: lamperia (farba olejna do wys. 1,50m, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.10b (Pracownia odnawialnych źródeł energii)**

- Powierzchnia – 32,86 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podzieleniu pomieszczenia 0.10.
- wysokość – 505/460 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi zewnętrznych 187x218cm oraz okna 194x98cm (nad drzwiami) i wymiana na drzwi ocieplone przeszkłone 2x92,5 x315cm.
- wprawienie nowych drzwi (w nowej ścianie) 90x200cm do pomiędzy pom. 0.10a a pom. 0.10b.
- doprowadzenie instalacji wod.-kan. (z ciepłą wodą), wyposażenie pomieszczenia w umywalkę oraz kratki ściekowe (2 sztuki), wymiana kraterk podłogowych.

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- wykonanie nowej instalacji komputerowej, elektrycznej i oświetleniowej.
- doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do narzędzi (2 szt.).
- udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywiewnika) (1 szt.).
- wyposażenie w kanał aerodynamiczny
- skucie gładkich tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- malowanie ścian: lamperia (farba olejna do wys. 1,50m, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.10c (Sala wykładowa)**

- Powierzchnia – 41,31 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podzieleniu pomieszczenia 0.10.
- wysokość – 505/460 cm, po montażu sufitu podwieszonego 300 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- wprawienie nowych drzwi (w nowej ścianie) 90x200cm do pomiędzy pom. 0.10a a pom. 0.10c.
- demontaż sufitu podwieszonego.
- wykonanie nowej instalacji komputerowej, elektrycznej i oświetleniowej.
- montaż wywiewnika dachowego (wentylacja grawitacyjna).
- skucie gładkich tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- malowanie ścian: lamperia (farba olejna do wys. 1,50m, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wykonanie nowego sufitu podwieszanego z kasetonów 60x60cm na ruszcie systemowym.
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.11 (Stołówka)**

- Powierzchnia – 32,82 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie pomniejszone kosztem pom. 0.13, 0.14.
- wysokość – 300 cm (sufit podwieszony).
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- elementy wyposażenia w tym stoły i krzesła (w czasie realizacji należy elementy te trwale przymocować do posadzki).
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.11 a pom. 0.6.
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- wykonanie nowych ścian z bloczków betonowych gr. 12cm wydzielające z pom. 0.11 nowe pomieszczenia: nowe pom. 0.13 (toaleta dla osób niepełnosprawnych) i nowe pom. 0.14 (prysznic).
- wykonanie sufitu podwieszonego, pełnego z płyt GK na ruszcie systemowym. Malowanie na kolor wskazany przez Inwestora.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego nad pom. 0.11 (komin prowadzić przez pom. 1.2 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.2) (wlot w pomieszczeniu wyposażyć w kratkę).
- skucie gładkich tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.12 (Komunikacja)**

- Powierzchnia – 20,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe z połączenia pom. 0.12 (korytarz) i 0.13 (umywalnia).
- wysokość – 300 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.6 a pom. 0.12.
- wykucie otworu o wymiarze 100x205cm w ścianie i wprawienie nowych drzwi 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.13 (toaleta dla osób niepełnosprawnych).
- wykucie otworu o wymiarze 100x205cm w ścianie i wprawienie nowych drzwi 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.14 (prysznic).
- wykucie otworu o wymiarze 100x205cm w ścianie i wprawienie nowych drzwi 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.15 (toaleta męska).
- wykucie otworu o wymiarze 124x80cm w ścianie i wprawienie nowego okna 124x80cm do nowego pom. 0.15 (toaleta męska).
- demontaż drzwi 80x200cm i wyburzenie ściany dzielącej dotychczasowe pom. 0.12 (korytarz) i 0.13 (umywalnia).
- zamurowanie otworu o szer. 79cm pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.15.
- demontaż instalacji wod.-kan., umywalek i kratki ściekowej w dawnym pom. 0.13 (umywalnia).
- demontaż okna 75x133cm, poszerzenie otworu w ścianie zewnętrznej do wymiaru 130x205cm i wprawienie nowych drzwi zewnętrznych ocieplonych z przeszkleniem 120x200cm.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie sufitu podwieszonego, pełnego z płyt GK na ruszcie systemowym. Malowanie na kolor wskazany przez Inwestora.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

**Pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.16 (klatka schodowa) po podniesieniu posadzki klatki schodowej o 17,5cm powstanie stopień 7,5cm.**

### **POMIESZCZENIE NR 0.13 (Toaleta dla osób niepełnosprawnych)**

- Powierzchnia – 3,73 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe kosztem pom. 0.11.
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- wykonanie nowych ścian z bloczków betonowych gr. 12cm wydzielające z pom. 0.11 nowe pomieszczenia: nowe pom. 0.13 (toaleta dla osób niepełnosprawnych) i nowe pom. 0.14 (prysznic).
- wykucie otworu o wymiarze 100x205cm w ścianie i wprawienie nowych drzwi 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.13.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego nad pom. 0.11 (komin prowadzić przez pom. 1.2 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.2) (wlot w pomieszczeniu wyposażyć w wentylator z czujnikiem światła).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- doprowadzenie instalacji wod.-kan. (z ciepłą wodą).
- tynkowanie ścian, do poziomu 205cm ściany obłożyć płytami ceramicznymi, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- wykonanie sufitu podwieszonego, pełnego z płyt GK na ruszcie systemowym. Malowanie na kolor wskazany przez Inwestora.
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.12, ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.
- 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 0.14 (Prysznic)**

- Powierzchnia – 2,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe kosztem pom. 0.11.
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy projektowane**
- wykonanie nowych ścian z bloczków betonowych gr. 12cm wydzielające z pom. 0.11 nowe pomieszczenia: nowe pom. 0.13 (toaleta dla osób niepełnosprawnych) i nowe pom. 0.14 (prysznic).
- wykucie otworu o wymiarze 100x205cm w ścianie i wprawienie nowych drzwi 90x200cm pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.14.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego nad pom. 0.11 (komin prowadzić przez pom. 1.2 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.2) (wlot w pomieszczeniu wyposażać w wentylator z czujnikiem światła).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- doprowadzenie instalacji wod.-kan. (z ciepłą wodą).
- tynkowanie ścian, do poziomu 205cm ściany obłożyć płytami ceramicznymi, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wykonanie sufitu podwieszonego, pełnego z płyt GK na ruszcie systemowym. Malowanie na kolor wskazany przez Inwestora.
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.12, ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.
- montaż wyposażenia:
  - brodzik 90x90cm wraz z kabiną oraz baterią ze słuchawką (1 kpl.).

### **POMIESZCZENIE NR 0.15 (Toaleta męska)**

- Powierzchnia – 14,20 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po połączeniu pom. 0.14 (W.C.) i 0.15 (Natrysk) oraz części pom. 0.18.
- wysokość – 250 cm (sufit podwieszony).
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- wykucie otworu o wymiarze 100x205cm w ścianie i wprawienie nowych drzwi 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.15.
- wykucie otworu o wymiarze 124x80cm w ścianie i wprawienie nowego okna 124x80cm do nowego pom. 0.15.
- wykonanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm wydzielającej przedsionek od kabin toalety oraz wprawienie w tej ścianie drzwi



## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

90x200cm.

- zamurowanie otworu o szer. 79cm pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.15.
- doprowadzenie instalacji wod.-kan. (z ciepłą wodą).
- wentylacja grawitacyjna - podłączenie do istniejącego szachtu wentylacyjnego w pom. 0.15 (wlot w pomieszczeniu wyposażać w wentylator z czujnikiem światła).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- tynkowanie ścian, do poziomu 205cm ściany obłożyć płytami ceramicznymi, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wykonanie sufitu podwieszonego, pełnego z płyt GK na ruszcie systemowym. Malowanie na kolor wskazany przez Inwestora.
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.12, ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.
- wykorzystanie istniejących szachtów wentylacji grawitacyjnej do podłączenia pomieszczenia
- montaż wyposażenia:
  - umywalka wraz z baterią (4 szt.),
  - miska ustępowa (2 szt.),
  - pisuar (3 szt.),
  - podajnik papieru toaletowego (2 szt.),
  - dozownik mydła (4 szt.),
  - pojemnik na ręczniki papierowe (alternatywnie suszarka do rąk) (4 szt.),
  - lustro (4 szt.).

### **POMIESZCZENIE NR 0.16 (Klatka schodowa)**

- Powierzchnia – 3,32 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- **elementy do pozostawienia**
- posadzka: lastriko.
- **elementy projektowane**
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.16 a pom. 0.17 i podniesienie o 17,5cm.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- malowanie sufitu farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.
- renowacja istniejących balustrad.
- wykonanie pochwyty na ścianie.
- posadzka na parterze do nadłania o 17,5cm (wyrównanie z poziomem pierwszego stopnia) i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych (tylko w obszarze przed biegiem schodów).

**Pomiędzy pom. 0.12 a pom. 0.16 (klatka schodowa) po podniesieniu posadzki klatki schodowej o 17,5cm powstanie stopień 7,5cm.**

### **POMIESZCZENIE NR 0.17 (Schowek porządkowy)**

- Powierzchnia – 4,52 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- Wysokość – 305/90 cm.

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

### • elementy projektowane

- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.16 a pom. 0.17 i podniesienie o 17,5cm.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- doprowadzenie instalacji wod.-kan., wyposażenie pomieszczenia w zlew montowany przy poziomie podłogi.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego nad pom. 0.18 (komin prowadzić przez pom. 1.8 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.8) (wlot w pomieszczeniu wyposażać w wentylator z czujnikiem światła).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- posadzka do podniesienia o 17,5cm, i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.18 (Narzędziownia)**

- Powierzchnia – 19,12 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomniejszona kosztem toalety męskiej (pom. 0.15).
- wysokość – 305 cm.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.18 a pom. 0.6, 0.19.
- wymiana naświetli do pom 0.6 (114x68 i 100x68 z PVC).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego nad pom. 0.18 (komin prowadzić przez pom. 1.8 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.8) (wlot w pomieszczeniu wyposażać w kratkę).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.19 (Akumulatorownia)**

- Powierzchnia – 11,40 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe po podzieleniu pomieszczenia archiwum i toalety.
- wysokość – 305 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.19 a pom. 0.18.
- wyposażenie pom. w szafkę na akumulatory (375x60cm)
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie nowej instalacji wentylacji mechanicznej – odciągów (3 odciągi znad szafki).
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego nad pom. 0.18 (komin prowadzić przez pom. 1.8 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.8) (wlot w pomieszczeniu wyposażać w kratkę).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: płytki ceramiczne kwasoodporne do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

**POMIESZCZENIE NR 0.20 (Szatnia dla pracowników)**

- Powierzchnia – 12,58 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 505/460 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- posadzka: płytki gresowe.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.20.
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.20 a pom. 0.21.
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.22.
- zamurowanie naświetla pom. 0.1 a pom. 0.20.
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- wyposażenie pom. w szafki ubraniowe dla pracowników.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie instalacji wentylacji – podłączenie do istniejącego szachtu wentylacyjnego w pom. 0.23 (wlot w pomieszczeniu wyposażać w wentylator z czujnikiem światła).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

**POMIESZCZENIE NR 0.21 (Rozdzielnia elektryczna)**

- Powierzchnia – 5,03 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 505/460 cm.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 0.20 a pom. 0.21.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego nad pom. 0.18 (komin prowadzić przez pom. 1.8 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.8) (wlot w pomieszczeniu wyposażać w kratkę).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

**POMIESZCZENIE NR 0.22 (Pracownia metrologii)**

- Powierzchnia – 31,19 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – pomieszczenie powstałe z połączenia pom. 0.22 (Sala nauki), 0.23 (Przedsiónek) i 0.24 (Akumulatorownia).
- wysokość – 505/460 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.22.
- demontaż drzwi pomiędzy pom. 0.22 i 0.23 oraz 0.23 i 0.24.
- wyburzenie ścian pomiędzy pom. 0.22 i 0.23, 0.23 i 0.24 oraz 0.23 i 0.25.

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- wykonanie nowej ściany z bloczków betonowych gr. 12cm pomiędzy nowym pom. 0.22 i nowym pom. 0.23 (dawne pom. 0.25).
- wyposażenie pom. w szafkę 120x60cm na prostownik i wyposażenie w prostownik.
- doprowadzenie instalacji wod.-kan. (z ciepłą wodą), wyposażenie pomieszczenia w umywalkę.
- wykonanie nowej instalacji komputerowej, elektrycznej i oświetleniowej.
- udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywietrzaka) (1 szt.).
- wentylacja grawitacyjna - podłączenie do istniejącego szachtu wentylacyjnego w pom. 0.22 (wlot w pomieszczeniu wyposażać w wentylator z czujnikiem światła).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.23 (Szatnia uczniów)**

- Powierzchnia – 12,94 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – dawne pom. 0.25.
- wysokość – 505/460 cm.
- **elementy projektowane**
- demontaż drzwi 169x211cm i wymiana na drzwi 90+80 x 210cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.23.
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wentylacja grawitacyjna - podłączenie do istniejącego szachtu wentylacyjnego w pom. 0.23 (wlot w pomieszczeniu wyposażać w wentylator z czujnikiem światła).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.24 (Pracownia /spawalnia, blacharnia/)**

- Powierzchnia – 48,69 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – dawne pom. 0.26.
- wysokość – 505/460 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.24.
- udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywietrzaka) (1 szt.).
- doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do narzędzi (1 szt.).
- demontaż drzwi zewnętrznych 223x217cm oraz okna 188x90cm (nad drzwiami) i wymiana na drzwi ocieplone 2x110 x300cm.
- zamurowanie naświetla pom. 0.1 a pom. 0.24 (dawne pom. 0.26).
- wymiana drzwi zewnętrznych ocieplonych z przeszkleniem 2x120x 300cm.
- doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza i wyposażenie pomieszczenia w sprężarkę (1 sztuka).
- doprowadzenie instalacji wod.-kan. (z ciepłą wodą), wyposażenie pomieszczenia w umywalkę.
- wykonanie nowej instalacji wentylacji mechanicznej – odciągów (2 odciągi).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- wyrównanie poziomów z poziomem z pom. 0.6., ocieplenie i wykonanie nowego pokrycia z płytek gresowych.

### **POMIESZCZENIE NR 0.25 (Hala obrabiarek)**

- Powierzchnia – 103,86 m<sup>2</sup>
  - powierzchnia projektowana – dawne pom. 0.27.
  - wysokość – 505/460 cm.
  - **elementy do pozostawienia**
  - stolarka okienna.
  - **elementy projektowane**
  - demontaż drzwi 178x211cm i wymiana na drzwi 2x92,5 x 210cm pomiędzy pom. 0.1 a pom. 0.25.
  - udrożnienie kanału wentylacyjnego (wywietrznika) (1 szt.).
  - doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza do narzędzi (1 szt.).
  - wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
  - wykonanie nowej instalacji wentylacji mechanicznej – odciągów.
  - doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza i wyposażenie pomieszczenia w sprężarkę (1 sztuka).
  - skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
  - remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
  - skucie istniejącej posadzki. Wykonanie nowej posadzki przemysłowej gr. 8cm na izolacji z polistyrenu ekstrudowanego gr. min. 5cm.
- Wyrównanie poziomów z poziomem pom. 0.1.

### **POMIESZCZENIE NR 0.26 (Pomieszczenie gospodarcze)**

- Powierzchnia – 8,84 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – dawne pom. 0.28.
- wysokość – 325/240 cm.
- **elementy projektowane**
- zamurowanie okna 183x243cm.
- wymiana drzwi zewnętrznych na ocieplone 90+60x212.
- wykonanie nowych tynków.
- wykonanie nowych obróbek blacharskich.
- remont ścian i sufitów: malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora.

UWAGA.

Wszystkie kanały wentylacji grawitacyjnej prowadzone do szachtów (nad pom. 0.11 i 0.18) należy obudować płytą GK na ruszcie systemowym. Malować na kolor sufitu.

## **I PIĘTRO**

### **POMIESZCZENIE NR 1.1 (Klatka schodowa)**

- Powierzchnia – 14,21 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- wysokość – 268 cm (sufit podwieszony).
- **elementy do pozostawienia**
- posadzka: lastriko.

- **elementy projektowane**

Ze względu na nienormatywną klatkę schodową proponuje się zastępcze rozwiązania polepszające warunki ewakuacyjne z piętra budynku.

- wydzielenie klatki schodowej od reszty pomieszczeń,
- zastosowanie klapy dymowej o powierzchni czynnej 5% powierzchni klatki.
- wykucie otworu w dachu pod klapę dymową. Klapa dymowa o powierzchni czynnej nie mniejszej jak 1,2m<sup>2</sup> (największa powierzchnia komunikacji (parter) plus klatki schodowej (do poz. 1,0m) 23,32m<sup>2</sup> x 5%).
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.2 (sala audiowizualna).
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.3 (przedsionek).
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.6 (pokój biurowy).
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.7 (toaleta damska).
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.8 (pokój nauczycielski).
- wymiana okna 92x50cm na spełniające wymogi EI30.
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).
- renowacja istniejących balustrad.
- wykonanie pochwyty na ścianie.

### **POMIESZCZENIE NR 1.2 (Sala audiowizualna)**

- Powierzchnia – 26,38 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 268 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.2.
- wykonanie nowej instalacji komputerowej, elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego (komin prowadzić przez pom. 1.2 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.2) (wlot w pomieszczeniu wyposażać w kratkę).
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- wyłożenie ścian materiałem dźwiękochłonnym.

### **POMIESZCZENIE NR 1.3 (Przedsionek)**

- Powierzchnia – 4,47 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 268 cm.

## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

- **elementy do pozostawienia**

- posadzka: płytki gresowe.

- **elementy projektowane**

- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.3.
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 1.3 a pom. 1.4.
- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 1.3 a pom. 1.5.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego (komin prowadzić przez pom. 1.2 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.2) (wlot w pomieszczeniu wyposażać w kratkę).
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

### **POMIESZCZENIE NR 1.4 (Pomieszczenie pomocnicze)**

- Powierzchnia – 8,75 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 268 cm.

- **elementy do pozostawienia**

- stolarka okienna.
- posadzka: płytki gresowe.

- **elementy projektowane**

- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 1.3 a pom. 1.4.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego (komin prowadzić przez pom. 1.2 ponad dach – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.2) (wlot w pomieszczeniu wyposażać w kratkę).
- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

### **POMIESZCZENIE NR 1.5 (Pokój biurowy)**

- Powierzchnia – 21,73 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 255 cm.

- **elementy do pozostawienia**

- stolarka okienna.
- posadzka: płytki ceramiczne.

- **elementy projektowane**

- wymiana drzwi na 90x200cm pomiędzy pom. 1.3 a pom. 1.5.
- wykonanie nowej instalacji komputerowej, elektrycznej i oświetleniowej.
- sprawdzenie drożności istniejącej instalacji wentylacji.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

**POMIESZCZENIE NR 1.6 (Pokój biurowy)**

- Powierzchnia – 22,37 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 255 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- posadzka: płytki gresowe.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.6.
- wykonanie nowej instalacji komputerowej, elektrycznej i oświetleniowej.
- sprawdzenie drożności istniejącej instalacji wentylacji.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

**POMIESZCZENIE NR 1.7 (Toaleta damska)**

- Powierzchnia – 3,69 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 255 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- okładzina ścian: płytki ceramiczne.
- posadzka: płytki ceramiczne.
- drzwi wewnętrzne (do kabiny).
- instalacja elektryczna
- wyposażenie.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.7.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia 1.8 (wlot w pomieszczeniu wyposażyć w kratkę).

**POMIESZCZENIE NR 1.8 (Pokój nauczycielski)**

- Powierzchnia – 14,99 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
- wysokość – 268 cm.
- **elementy do pozostawienia**
- stolarka okienna.
- posadzka: płytki gresowe.
- **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm (spełniające wymogi EI30) pomiędzy pom. 1.1 a pom. 1.8.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- wykonanie wentylacji - podłączenie do projektowanego szachtu wentylacyjnego – murowanie komina od poziomu posadzki pomieszczenia



## Projekt przebudowy budynku ZSA-T w Ropczycach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

1.8 (wlot w pomieszczeniu wyposażyć w kratkę).

- zerwanie istniejącego pokrycia ścian (boazeria).
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).

### **POMIESZCZENIE NR 1.9 (Magazyn)**

- Powierzchnia – 15,24 m<sup>2</sup>
- powierzchnia projektowana – bez zmian.
  - **elementy do pozostawienia**
- posadzka: wykładzina PVC.
  - **elementy projektowane**
- wymiana drzwi na 90x200cm z klatki schodowej z pom. 0.1 do pom. 1.9.
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej.
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie ubytków, tynkowanie.
- remont ścian: lamperia (tynk mozaikowy do wys. 150cm, powyżej malowanie farbą lateksową – kolor wskazany przez Inwestora).