**Zakres prac remontowych (przedmiar)**

**Remont korytarza II piętra i korytarzy niskiego parteru z wymianą drzwi**

**I. Hol II piętro**

1. Wymiana drzwi wraz z ościeżami o szer. 90cm/80cm – 12 szt.

2. Wymiana drzwi wraz z ościeżą o szer. 60 cm – 1 szt. (wyjście na dach).

Ościeżnice stalowe, kątowe duże systemu porta, lakierowane, kolor nie biały (po dwa wsporniki na 1 szt.), skrzydła drzwiowe płytowe jednodzielne, pełne wzmocnione (wypełnienie płytą wiórową pełną).

3. Uzupełnienie ubytków w posadzkach i ścianach wraz z szpachlowaniem i malowaniem powierzchni uszkodzonych po wymianie ościeżnic.

4. Wykucie podokienników z lastryko i obsadzenie nowych z konglomeratu – gr. 4 cm, dł. 1,70m, szer. 32 cm – 7 szt.

5. Zeskrobanie starej farby, dwukrotne szpachlowanie oraz dwukrotne malowanie ścian farbą emulsyjną z ułożeniem narożników na filarach i krawędziach okien, ścian:

- narożniki 250 mb

- ściany wraz z podciągami – 413m2

- ściany farba lateksowa klasy I do szorowania – 35m2.

6. Ułożenie tynku mineralnego wraz ze szpachlowaniem ścian i przygotowaniem powierzchni – dwa kolory (ALPOL nr H 045, H 035 lub zbliżony do istniejącej kolorystyki lamperii w budynku) – 130m2.

7. Malowanie rur instalacji grzewczej farbą olejną 17mb.

8. Wymiana luksferów na witryny z PCV z szybą bezpieczną, pojedynczą mleczną 3 szt. o wym. 1m x 2m.

9. Ułożenie cokołów z płytki gres o wys. 10cm – 102,80 mb.

10. Wkucie przewodów elektrycznych 3 mb.

11. Ułożenie przewodów elektrycznych w kanale kablowym o szer. 10 cm – 7mb

12. Montaż 3 kratek wentylacyjnych o wym. 25cm x 20cm

13. Montaż 3 szt. głośników do radiowęzła – kolor obudowy biały (model PR32-T (100V) lub inny o zbliżonych parametrach).

14. Montaż skrzynki elektrycznej o wym. 20 cm x 20 cm.

**II. Łącznik z salą gimnastyczną**

1. Ułożenie płytek w wiatrołapie – wejście do szkoły 4,80 m2

- przygotowanie powierzchni: skucie lastriko , zalanie dwóch otworów po wycieraczkach, wyrównanie poziomów

- ułożenie płytek gres antypoślizgowych o wym. 30 x 30

2. Wykonanie zabudowy przewodów karton – gips – 10 m2

3. Ułożenie tynku mozaikowego wraz z przygotowaniem powierzchni do wysokości lamperii 2,13m (szpachlowanie) – 29,40m2 łącznik, 7,20m2 wejście - razem: 36,60m2

4. malowanie, szpachlowanie ścian – 73m2

5. Ułożenie cokołów z płytki gres o wys. 10 cm – 21,20 mb.

6. Montaż nakładek na parapety – 2 szt. o wym. 1,70m x 0,32m

7. Wymiana drzwi PCV do siłowni o wym. 1,50m x 2,10m (prawe)

8. Poszerzenie otworu drzwiowego o 40 cm.

**II. Hol przy sali gimnastycznej**

1. Szpachlowanie malowanie ścian – 26,40 m2

2. Przygotowanie powierzchni (szpachlowanie) i ułożenie tynku mozaikowego – 20 m2

3. Ułożenie cokołów z płytki gres o wys. 10 cm – 10,7 mb

4. Wykonanie zabudowy karton gips przewodów – 5 m2

5. Montaż nakładek na parapety – 2 szt. o wym. 1,70 x 0,32

6. Wymiana drzwi PCV ze wzmocnieniem do sali gimnastycznej o wym. 1,50m x 2,10m

**III. Hol niskiego parteru – strona prawa**

1. Wymiana drzwi i futryn do sal i pomieszczeń:

- sala nr 3a – drzwi PCV dwa skrzydła ( wym. 1,50 x 2,10) lewe

- sala 3 – drzwi wewnętrzne wzmocnione, skrzydło 1 m – prawe, futryna metalowa,

- zaplecze WF – drzwi wewnętrzne wzmocnione, skrzydło 80, prawe, futryna metalowa

- zaplecze sali 3 - drzwi wewnętrzne wzmocnione, skrzydło 80, lewe, futryna metalowa

- pomieszczenie radiowęzła - drzwi wewnętrzne wzmocnione, skrzydło 80, lewe, futryna metalowa

- szatnia WF nr 1 - drzwi wewnętrzne wzmocnione, skrzydło 80, lewe, futryna metalowa

- szatnia WF nr 2 - drzwi wewnętrzne wzmocnione, skrzydło 80, lewe, futryna metalowa

- węzeł cieplny – drzwi przeciwpożarowe EI 60 (wym. 1,10 x 2,10)

2. Demontaż luksferów i zabudowanie powstałego otworu w ścianie z obróbką

(wym. 1m x 1,80 m)

3. Wkucie przewodów elektrycznych, od monitoringu i alarmy szkolnego 7 mb

4. Wykonanie obudowy karton gips do przewodów wentylacji – 6,5 m2

- montaż kratki wentylacyjnej w zabudowie karton gips

- montaż drzwiczek rewizyjnych z PCV w zabudowie karton gips

5. wykonanie obudowy karton gips do przewodów elektrycznych – 2,5 m2

6. Szpachlowanie malowanie ścian – 71,60m2

7. Ułożenie tynku mozaikowego wraz z przygotowaniem powierzchni – 52,5 m2

8. Ułożenie cokołów z płytki gres na wys. 10 cm – 25 mb

**IV. Hol niskiego parteru - strona lewa**

1. Wymiana drzwi PCV do sali nr 2 (90P)

2. Wymiana drzwi PCV do zaplecza sali 2 (80L)

3. Uzupełnienie zabudowy karton gips – 1m2

4. Wkucie przewodu elektrycznego – 1 mb

5. Zabudowa rur centralnego ogrzewania (płytą OSB min. 12mm + karton gips + płytka GRES) – utworzenie siedziska dla uczniów o wym. 0,40 x 4,40 x 0,58

6. Malowanie ścian – 60 m2

7. Ułożenie tynku mineralnego wraz z przygotowaniem powierzchni – 41,5 m2

8. Wymiana dwóch blatów przy okienkach do szatni o wym.: 1,15 x 0,40, 1,45 x 0,40 (blat odporny na ścieranie)

**V. Hol przy sklepiku**

1. Uzupełnienie kasetonów na suficie wzór zbliżony do istniejących, wym. 0,60 x 0,60

(11 szt.)

2. Malowanie drzwi farbą olejną do sali 1A o wym. 2,07 x 2,17

3. Ułożenie tynku mineralnego wraz z przygotowaniem powierzchni – 18,80 m2

VI. Hol I piętra

1. Ułożenie cokołów z płytki gres wys. 10 cm – 103,5 mb

Sporządziła:

Mariola Kitowska