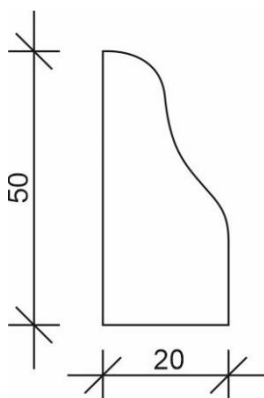


Załącznik nr 6a
do Specyfikacji
Warunków Zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia dotyczący zadania: „Remont części pomieszczeń w budynku nr 3 i 5” w Ośrodku Szkolno-Wychowawczym nr 2 dla Nieśłyszących i Słabosłyszących w Wejherowie

USTALENIA OGÓLNE:

- Zakres robót dla całego zadania obejmuje również wyniesienie mebli na korytarze, zabezpieczenie ich folią oraz ponowne wniesienie z ustawieniem mebli włącznie.
- Uprzążnienie remontowanych pomieszczeń z doprowadzeniem ich do stanu przed remontem.
- Wymiana listew podłogowych ujętych w przedmiarze na nowe z drewna sosnowego wg poniższego rysunku.
- Wykonaniu pomiarów nowo ułożonych instalacji elektrycznych.



1. BUDYNEK NR 3:

1.1. Korytarz:

- Montaż w drzwiach szyldów z kontrolą dostępu z zasilaniem bateryjnym do pomieszczeń nr 1, 2, 3, 4, 5 i 6.

1.2. Pomieszczenie nr 1

- Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian i sufitów.
- Cekolowanie ścian i sufitów.
- Wykonanie fartucha z płytek ceramicznych przy umywalce.
- Wymiana listew przyściennych z profili PCV na nowe z drewna sosnowego malowane lakerobejną.
- Dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi.
- Demontaż i ponowny montaż osprzętu elektrycznego.

- Wymiana oprawy sufitowej na plafon LED 40 W.
- Montaż podwójnego gniazda internetowego wraz z ułożeniem przewodu UTP kat. 6.
- Montaż dodatkowych 2 gniazd wtyczkowych.
- Ułożenie przewodu 3x2,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd.
- Demontaż (na czas wykonania prac) i ponowny montaż grzejników płytowych oraz umywalki.

1.3. Pomieszczenie nr 2:

- Przedzielenie pomieszczenia ścianką gr. 12,5 cm z płyt GK.
- Wymiana drzwi „110” wraz z ościeżnicą (do pom. nr 3A) na nowe drewniane, płycinowe wzorowane na istniejących w korytarzu.
- Osadzenie drzwi „90” wraz z ościeżnicą w ściance z płyt GK drewnianych, płycinowych wzorowanych na istniejących w korytarzu.
- Osadzenie dwóch naświetli w profilach PCV o wym. 200x100 cm w ściance z płyt GK.
- Rozebranie pasa szer. 50 cm wykładziny PCV pod ściankę działową.
- Uzupełnienie posadzki z wykładziny PCV (pas przyścienny wraz z cokołem).

- Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.
- Dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi.
- Demontaż i ponowny montaż osprzętu elektrycznego.
- Montaż czujki dymu wraz z ułożeniem przewodu.
- Rozdział oświetlenia na dwa pomieszczenia z montażem dodatkowego włącznika światła.
- Montaż dwóch wentylatorów ściennych o wydajności min. 120 m³/h z żaluzją zewnętrzną wraz z wykonaniem przewiertów przez ścianę zewnętrzną i doprowadzeniem zasilania i montażem włączników podtynkowych.
- Demontaż (na czas wykonania prac) i ponowny montaż grzejników płytowych.

1.4. Pomieszczenie nr 15:

- Wymiana posadzki z paneli podłogowych na nowe min. AC4 na podkładzie z polistyrenu ekstrudowanego gr. 5 mm.
- Wymiana listew przyściennych z profili PCV na nowe z drewna sosnowego malowane lakerobejną.

2. BUDYNEK NR 5:

2.1. Pomieszczenie nr 1:

- Rozebranie podłogi z paneli podłogowych.
- Rozebranie warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy cementowej.
- Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek.

- Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 5 cm zbrojona siatką stalową,
- Posadzka z wykładziny PCV monogamicznej gr. 2 mm klejonej do podłoża z cokolikiem wys. 10 cm z wyobleniem na styku posadzka-ściana,
- Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian
- Cekolowanie ścian i sufitów.
- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi.
- Demontaż (na czas wykonania prac) i ponowny montaż grzejników płytowych.
- Demontaż i ponowny montaż łączników, opraw i oznakowań ewakuacyjnych.
- Wymiana opraw sufitowych na plafony LED 40 W.
- Montaż podwójnego gniazda internetowego wraz z ułożeniem przewodu UTP kat. 6.
- Montaż dodatkowych 6 gniazd wtyczkowych.
- Ułożenie przewodu 3x1,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd.
- Ułożenie przewodu 3x2,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd.

2.2. Pomieszczenie nr 6:

- Rozebranie parkietów.
- Rozebranie warstwy wyrównawczej pod posadzką.
- Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki.
- Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 5 cm zbrojona siatką stalową.
- Posadzka z wykładziny PCV monogamicznej gr. 2 mm klejonej do podłoża z cokolikiem wys. 10 cm z wyobleniem na styku posadzka-ściana.
- Montaż listwy maskującej z profili aluminiowych.
- Okładzina jednej ściany płytami GK.
- Cekolowanie pozostałych ścian oraz sufitu.
- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi.
- demontaż i ponowny montaż osprzętu elektrycznego oraz opraw oświetleniowych.
- demontaż (na czas wykonania prac) i ponowny montaż grzejników płytowych.

2.3. Pomieszczenie nr 10:

- Rozebranie podłogi z paneli podłogowych.
- Rozebranie warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy cementowej.
- Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek.
- Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 5 cm zbrojona siatką stalową,
- Posadzka z wykładziny PCV monogamicznej gr. 2 mm klejonej do podłoża z cokolikiem wys. 10 cm z wyobleniem na styku posadzka-ściana,
- Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian i sufitu.
- Cekolowanie ścian i sufitów.
- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi.

- Demontaż (na czas wykonania prac) i ponowny montaż grzejników płytowych.
- Demontaż i ponowny montaż łączników, opraw i oznakowań ewakuacyjnych.
- Montaż 2x podwójnego gniazda internetowego wraz z ułożeniem przewodu UTP kat. 6.
- Montaż dodatkowych 6 gniazd wtyczkowych.
- Ułożenie przewodu 3x1,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd.
- Ułożenie przewodu 3x2,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd.

2.4. Pomieszczenie nr 11:

- Rozebranie podłogi z paneli podłogowych.
- Rozebranie warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy cementowej.
- Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek.
- Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej gr. 5 cm zbrojona siatką stalową,
- Posadzka z wykładziny PCV monogamicznej gr. 2 mm klejonej do podłoża z cokolikiem wys. 10 cm z wyobleniem na styku posadzka-ściana,
- Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian i sufitu.
- Cekolowanie ścian i sufitów.
- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi.
- Demontaż (na czas wykonania prac) i ponowny montaż grzejników płytowych.
- Demontaż i ponowny montaż łączników, opraw i oznakowań ewakuacyjnych.
- Montaż dodatkowych 2 gniazd wtyczkowych.
- Ułożenie przewodu 3x2,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd.