

Załącznik nr 1 opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót remontowo - adaptacyjnych w części pomieszczeń budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Krynice w celu dostosowania ich do potrzeb klubu Seniora.

Budynek świetlicy wiejskiej posiada konstrukcję parterowej hali wykonanej z elementów prefabrykowanych – siatka słupów. Ściany zewnętrzne obiekty wypełnione w technologii tradycyjnej z bloczków z betonu komórkowego, cegły ceramicznej i cegły wapienno-piaskowej. Istniejący dach stanowi więźba dachowa drewniana pokryta blachodachówką która została wykonana nad istniejącym prefabrykowanym dachem na dźwigarach i płatwiach żelbetowych, pokrytym prefabrykowanymi - żelbetowymi płytami dachowymi. Ściany działowe wykonane zostały z bloczków z betonu komórkowego oraz cegły silikatowej. Sufity wykonane na belkach drewnianych 10x12cm wspartych na ściankach działowych i wkutych w ściany zewnętrzne. Belki drewniane od dołu pokryte pełnym deskowaniem oraz płytą pilśniową. Budynek wyposażony w instalację elektryczną, zimnej wody, C.W.U i CO. Kocioł C.O umieszczony w kotłowni

Zakresu prac remontowych:

1. Zakup i montaż drzwi aluminiowych – 2szt.
2. Zakup i wymiana drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicami - 7szt.
3. Adaptacja pomieszczenia gospodarczego (terakota, instalacja elektryczna, gładź, sufit podwieszany).
4. Adaptacja szatni :sufit podwieszany, terakota, instalacja elektryczna, gładź.
5. Adaptacja pomieszczenia biurowego: sufit podwieszany, terakota, instalacja elektryczna, gładź.
6. Adaptacja korytarza :sufit podwieszany, terakota, instalacja elektryczna, gładź.
7. Adaptacja pomieszczenia kuchennego: sufit podwieszany, terakota, inst. elektryczna, gładź, inst. wod-kan.
8. Adaptacja zmywalni: sufit podwieszany, terakota, instalacja elektryczna, gładź, instalacja wod-kan.
9. Adaptacja pomieszczenia na naczynia: sufit podwieszany, terakota, instalacja elektryczna, gładź.
10. Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych

Zadanie 1. Zakup i montaż 2 szt. drzwi aluminiowych ,

- Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. otworu ponad 2 m2 – 2,8 m2
- Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. otworu ponad 2 m2 – 1,2 m2
- Obsadzenie ościeżnic o pow. otworu ponad 2 m2 – 2,8 m2
- Obsadzenie ościeżnic o pow. otworu ponad 2 m2 – 1,2 m2
- Montaż drzwi – 1,4 x 2,0m i 0,9 x 2,0m – 4,0m2
- Wykonanie obróbek gipsowych
- Gruntowanie oraz 2 krotne malowanie obróbek

Zadanie 2. Zakup i wymiana drzwi wewnętrznych z ościeżnicami – 7 szt.

- Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. otworu do 2 m2 – 10,25 m2
- Obsadzenie ościeżnic o pow. otworu do 2 m2 – 10,25m2
- Montaż drzwi – 3 x0,9x2,0m i 4 x0,9x2,0m - 7szt.
- Wykonanie obróbek gipsowych
- Gruntowanie oraz 2 krotne malowanie obróbek

Zadanie 3. Adaptacja/remont pomieszczenia gospodarczego - 7,3 m2

- Rozebranie elementów stropów drewnianych (ruszt z belek drewnianych, deskowanie, płyta pilśniowa)
- Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych
- Wykonanie nadmurówek na ścianach działowych

- Wykonanie pasów tynków na nadmurówkach
- Przecieranie istniejących tynków
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtykowych
- Gruntowanie podłóży
- Gładź gipsowa na ścianach
- Wykonanie sufitu podwieszanego
- Cokoły
- Posadzki z płytek

Zadanie 4. Adaptacja/remont szatni- 8,6 m2

- Rozebranie elementów stropów drewnianych (ruszt z belek drewnianych, deskowanie, płyta pilśniowa)
- Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych
- Wykonanie nadmurówek na ścianach działowych
- Wykonanie pasów tynków na nadmurówkach
- Przecieranie istniejących tynków
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtykowych
- Gruntowanie podłóży
- Gładź gipsowa na ścianach
- Wykonanie sufitu podwieszanego
- Cokoły
- Posadzki z płytek

Zadanie 5. Adaptacja/remont pomieszczenia biurowego – 9,9 m2

- Rozebranie elementów stropów drewnianych (ruszt z belek drewnianych, deskowanie, płyta pilśniowa)
- Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych
- Wykonanie nadmurówek na ścianach działowych
- Wykonanie pasów tynków na nadmurówkach
- Przecieranie istniejących tynków
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtykowych
- Gruntowanie podłóży
- Gładź gipsowa na ścianach
- Wykonanie sufitu podwieszanego
- Cokoły
- Posadzki z płytek

Zadanie 6. Adaptacja/remont korytarza– 20,57 m2

- Rozebranie elementów stropów drewnianych (ruszt z belek drewnianych, deskowanie, płyta pilśniowa)
- Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych
- Wykonanie nadmurówek na ścianach działowych
- Wykonanie pasów tynków na nadmurówkach
- Przecieranie istniejących tynków
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtykowych
- Gruntowanie podłóży
- Gładź gipsowa na ścianach
- Wykonanie sufitu podwieszanego
- Cokoły
- Posadzki z płytek

Zadanie 7. Adaptacja/remont pomieszczenia kuchennego– 20,57 m2

- Rozebranie elementów stropów drewnianych (ruszt z belek drewnianych, deskowanie, płyta pilśniowa)
- Rozebranie podłóży z betonu żwirowego – kanał na kanalizację – 0,29m3
- Rozebranie ścianek działowych wraz z usunięciem instalacji
- Wykonanie nadmurówek na ścianach działowych
- Wykonanie pasów tynków na nadmurówkach
- Przecieranie istniejących tynków
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtykowych
- Przebudowa instalacji wod-kan

- Gruntowanie podłóży
- Gładź gipsowa na ścianach
- Wykonanie sufitu podwieszanego
- Cokoły
- Posadzki z płytek

Zadanie 8. Adaptacja/remont pomieszczenia zmywalni– 6,1 m²

- Rozebranie elementów stropów drewnianych (ruszt z belek drewnianych, deskowanie, płyta pilśniowa)
- Wykonanie nadmurówek na ścianach działowych
- Wykonanie pasów tynków na nadmurówkach
- Przecieranie istniejących tynków
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtykowych
- Doprowadzenie instalacji wod-kan
- Gruntowanie podłóży
- Gładź gipsowa na ścianach
- Wykonanie sufitu podwieszanego
- Cokoły
- Posadzki z płytek

Zadanie 9. Adaptacja/remont pomieszczenia na naczynia– 7,2 m²

- Rozebranie elementów stropów drewnianych (ruszt z belek drewnianych, deskowanie, płyta pilśniowa)
- Wykonanie nadmurówek na ścianach działowych
- Wykonanie pasów tynków na nadmurówkach
- Przecieranie istniejących tynków
- Instalacja elektryczna oświetleniowa i gniazd wtykowych
- Gruntowanie podłóży
- Gładź gipsowa na ścianach
- Wykonanie sufitu podwieszanego
- Cokoły
- Posadzki z płytek

Zadanie 10. Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych

- Rozebranie istniejącego odwodnienia z kostki brukowej
- Regulacja obrzeży betonowych
- Wykonanie palisady
- Wykonanie podbudowy pod kostkę brukową
- Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej
- Wykonanie balustrady z poręczami