

**Zakres czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczy wymóg zatrudnienia na umowę o pracę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia:**

**„Budowa wraz z doposażeniem Wiejskiego Centrum Kultury w Kośmidrach w Gminie Gołdap”**

1

Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie m3 2,496  
cementowo-wapiennej

Rozebranie ścianek przewodów na kątownikach o grubości 1/2 cegły przy 2 m 4,500  
kanałach

4,5 m 4,500

Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na m3 3,865  
odległość do 1 km

2

Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu m3 11,355  
odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III

Zasypanie wykopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem m3 7,649  
warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III

Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m. m3 1,478

Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m. m3 1,138

Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3. m3 0,144

Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym m3 0,735  
podłożu

Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa m3 0,473  
naturalnego

Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa m3 0,350  
naturalnego

Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. m2 32,930

Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej.

Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami t 0,001  
stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm.

Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami t 0,028  
stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm.

Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami t 0,006  
stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.

Tynkowanie

Tynki zwykłe II kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie. m2 52,158

Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie. m2 24,704

Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III m2 6,100

Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III m2 5,040

Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na m2 65,271  
ścianach ze zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet

Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na m2 35,419  
stropach, biegach i spocznikach ze zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet

Konstrukcje rusztów z pojedynczych kształtowników metalowych pod okładziny z m2 3,122  
płyt gipsowych, na stropach

Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na stropach m2 3,122 na gotowym ruszcie.

Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na m2 3,122 ścianach na gotowym ruszcie.

Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na m2 32,930 klej metodą zwykłą  
Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm, na klej metodą zwykłą  
Roboty malarskie

Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą m2 136,444 emulsyjną "Polinit".

Dwukrotne malowanie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowych m2 3,122 szpachlowanych, farbą emulsyjną "Polinit", dodatek za każde dalsze malowanie.

Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 20 mm, o m 15,000 połączeniach gwintowanych, umocowane na ścianach w budynku mieszkalnym  
Roboty instalacyjne kanalizacyjne

Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, łączone metodą m 2,310 wciskową, średnica rur 40 mm

Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą m 1,400 wciskową, średnica rur 50 mm

Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą m 15,420 wciskową, średnica rur 110 mm

Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy smołowej na lepiku na m2 3,705 gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą. Roztwór

Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza m2 47,615 warstwa.

Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Każda m2 47,615 następną warstwa.

Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na m2 32,930 lepiku na gorąco. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania.

Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na osnowie z m2 32,930 taśmy lub folii na lepiku na gorąco. Druga warstwa.

Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe GR. 12 CM z płyt styropianowych, na m2 32,930 zaprawie, poziome na wierzchu konstrukcji.  
KNR 2-02

Izolacja przeciwwilgociowa pionowa na kleju z folii PCW m2 47,615  
Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej m2 55,320

Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt m2 3,122 układanych na sucho. Jedna warstwa GR. 25.  
Roboty murarskie i murowe  
Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej m3 1,961

Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu m3 1,214 komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/

KNR 2-02 Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych na 1 m kanału. m 7,600

Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 6 m2 3,137 cm.

Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 m2 30,960 cm.

Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, o m2 13,635 grubości 24 cm.

Ułożenie nadproży prefabrykowanych. m 12,000

Ościeżnice drzwiowe st.wbudowane w trakcie wznoszenia ścian,dla drzwi szt. 4,000  
wewnątrzlokalowych FD1,2-razy malowane na budowie farbą ftal.d/grunt.i  
nawierz.Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł szt. 3,000  
Obsadzenie ościeżnic w ścianach z cegieł o powierzchni otworu do 2,0 m2 m2 2,050

Przewody wentylacyjne z blachy stalowej czarnej prostokątne typ A/I o obwodzie m2 0,800

Wymurowanie słupów i filarków międzyokiennych prostokątnych z cegieł m 3,350  
budowlanych pełnych,na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,o  
wymiarach 1x1 cegły KLINKIEROWEJ.  
Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów

Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV rozwierane i m2 9,000  
uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na dyblach  
stalowych

Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe szklone jednodzielne o m2 5,200  
powierzchni do 2,00 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/

Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe pełne jednodzielne o m2 1,800  
powierzchni do 2,00 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/

Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne wejściowe pełne jednodzielne o m2 1,800  
powierzchni ponad 2,00 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/  
Wykonywanie pokryć dachowych

Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe GR. 25 CM z płyt styropianowych,na m2 40,970  
zaprawie,poziome na wierzchu konstrukcji.

Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 m2 40,970  
mm,zatartej na gładko.

Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub m2 40,970  
potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.

Różne obróbki z blachy ocynkowanej,grubości 0,50 mm przy szerokości w m2 14,274  
rozwinięciu ponad 25 cm.

KNR-W 2-02 Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną m2 55,320  
0

Rury spustowe z blachy ocynkowanej,grubości 0,50 mm,okrągłe o średnicy 15 m 7,600  
cm.

Rynny dachowe z blachy ocynkowanej,grubości 0,50 mm,półokrągłe o średnicy m 10,660  
15 cm.  
Wykonywanie konstrukcji dachowych

Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej,murlaty,przekrój poprzeczny drewna do m3 0,160  
180 cm2.

Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej,krokwie zwykłe o długości do 4,5 m3 0,290  
m,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2.

Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej m2 13,858

15 Zakup mebli,