

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zadania pn: „Remont kuchni i stołówki w PZKS w Wejherowie”.

I. POMIESZCZENIA KUCHNI:

1. Roboty rozbiórkowe i ziemne:
 - wykucie ościeżnic drzwiowych 6 szt
 - rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych wraz z warstwą klejową lub zaprawą cementowo-wapienną 48,8 m2
 - rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z warstwą wyrównawczą 192,75 m2
 - wykucie bruzd w podkładzie betonowym (z cięciem piłą diamentową) pod instalację kanalizacji sanitarnej 1,80 m3
 - wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki
 - rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej 9,00 m2
 - wykopy ręczne pod studnię kanalizacyjną i przyłącze z zasypaniem warstwami po 20 cm z zagęszczeniem mechanicznym 9,375 m3
2. Remont podłóg
 - uzupełnienie podkładów betonowych z betonu C6/10 1,80 m3
 - warstwy wyrównawcze pod posadzki gr. 5 cm z gruntowaniem podłoża 183,4 m2
 - izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie 1,04 m2
 - posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych wraz z cokolikiem 192,75 m2
3. Roboty tynkarskie i okładzinowe:
 - uzupełnienie tynków po skuciu okładzin z płytek ceramicznych 48,8 m2
 - cekolowanie ścian 19,64 m2
 - okładziny ścian płytkami ceramicznymi 20x30 cm na zaprawie klejowej z osadzeniem aluminiowych listew narożnikowych 54,24 m2
4. Stolarka i ślusarka budowlana:
 - drzwi łazienkowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - pełne "90", trzy zawiasy, kompletne z ościeżnicą, z wkładką patentową. 1 kpl
 - drzwi łazienkowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW - pełne "80", trzy zawiasy, kompletne z ościeżnicą, z wkładką patentową. 2 kpl
 - drzwi pełne z kształtowników z wysokoudarowego PCW - pełne "90", trzy zawiasy, kompletne z ościeżnicą, z wkładką patentową. 3 kpl
 - blat kuchenny gastronomiczny z blachy kwasoodpornej gr. 0,8 mm z rantem wzmocniony płytą laminowaną wodoodporną.
5. Roboty malarskie:
 - malowanie farbami emulsyjnymi z przygotowaniem podłoża sufitów 58,9 m2
 - malowanie farbami emulsyjnymi z przygotowaniem podłoża ścian 48,8 m2
6. Roboty wod-kan:
 - demontaż starej instalacji kanalizacji sanitarnej 96,0 mb
 - rurociąg PCV śr 50 mm 23,7 mb
 - rurociąg PCV śr 75 mm 12,0 mb
 - rurociąg PCV śr 110 mm 19,2 mb
 - rurociąg PCV śr 160 mm 41,5 mb

- osadzenie krutek ściekowych podłogowych ze stali kwasoodpornej	5 szt
- osadzenie odpływu liniowego ze stali kwasoodpornej	1 szt
- montaż ustępów porcelanowych (z demontażu)	2 kpl
- zawór czepalny z końcówką do węża	1 szt
- wykonanie studni rewizyjnej zewnętrznej z kręgów betonowych śr. 1200 mm o głębokości 3,0 m kompletnej z separatorem tłuszczu	1 kpl
7. Roboty c.o.:	
- demontaż grzejników żeliwnych	5 szt
- montaż grzejników stalowych VK22-600/600 wraz z zaworami odcinającymi i głowicami termostatycznymi	1 kpl
- montaż grzejników stalowych VK22-600/900 wraz z zaworami odcinającymi i głowicami termostatycznymi	1 kpl
- montaż grzejników stalowych VK22-600/1200 wraz z zaworami odcinającymi i głowicami termostatycznymi	4 kpl
- wykonanie niezbędnych robót dotyczących wymiany grzejników	
- wykonanie prób szczelności instalacji	
8. Roboty elektryczne:	
- demontaż osprzętu i okablowania,	
- ułożenie przewodu YDYp 3x1,5 mm ² z wykuciem i zaprawianiem bruzd	12,0 m
- montaż opraw oświetleniowych – plafon LED 40W z przygotowaniem podłoża	2 szt
- wymiana rozdzielnic RG podtynkowej na nową z wyposażeniem zgodnym z obowiązującymi przepisami z robotami towarzyszącymi	1 kpl
- sprawdzenie i pomiary elektryczne	

II . STOŁÓWKA I ŁĄCZNIK:

1. Roboty rozbiórkowe i ziemne:	
- rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z warstwą wyrównawczą	192,75 m ²
- wykucie parapetów okiennych dł. 1,50 m	11 szt
- usunięcie tynku mozaikowego ze ścian	53,65 m ²
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	
2. Remont podłóg	
- warstwy wyrównawcze pod posadzki gr. 5 cm z gruntowaniem podłoża	154,67 m ²
- posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych wraz z cokolikiem	154,67 m ²
3. Roboty tynkarskie i okładzinowe:	
- przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez uzupełnienie uszkodzonych tynków i szpachlowanie szpachlówką celulozową	53,65 m ²
- naprawa tynków sufitów po robotach elektrycznych z cokolowaniem	154,65 m ²
- okładanie ścian płytami acrovyn gr. 0,8 mm na klej	53,65 m ²
- osadzenie narożników zabezpieczających winidurowych, systemowych wys. 150 cm klejonych	33 szt
- obsadzenie prefabrykowanych podokienników, o wym. 150x25 cm z konglomeratu marmurowego	11 szt

4. Stolarka okienna i drzwiowa:
 - przedzielenie łącznika witryną stałą i naświetlem, z drzwiami z kształtowników z wysokoudarowego PCW - dwuskrzydłowe "95"+"40", trzy zawiasy, kompletne z ościeżnicą, z wkładką patentową, całość przeszklona, 7,61 m2
5. Roboty malarskie:
 - zeszkrobanie i zmycie starej farby 154,67 m2
 - malowanie farbami emulsyjnymi z przygotowaniem podłoża sufitów 154,67 m2
 - malowanie farbami emulsyjnymi z przygotowaniem podłoża ścian 132,55 m2
6. Roboty c.o.:
 - demontaż i ponowny montaż grzejników stalowych płytowych 10 szt
 - przesunięcie zasilania pionów c.o. z rur stalowych z posadzki w ściany z wykuciem i zaprawianiem bruzd 20 kpl
 - wykonanie prób szczelności instalacji
7. Roboty elektryczne:
 - demontaż osprzętu i okablowania,
 - ułożenie przewodu YDYp 3x1,5 mm2 z wykuciem i zaprawianiem bruzd 175,0 m
 - montaż opraw oświetleniowych – belka czarna/ szara LED 153x5 cm, 32W z przygotowaniem podłoża 43 kpl
 - sprawdzenie i pomiary elektryczne