

Opis przedmiotu zamówienia - Część gwarantowana

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja przepompowni ścieków oraz remont i przebudowa budynku na terenie przepompowni.

Inwestor: SPZOZ Szpital Specjalistyczny MSWiA w Złocieńcu, ul. Kańsko 1, 78-520 Złocieniec

Zakres modernizacji przepompowni oraz remont przebudowa budynku obejmuje:

1. Modernizację przepompowni:

- przeniesienie szafki elektrycznej,
- demontaż kabla istn. L=3,86 m,
- demontaż istn. armatury pompowni,
- demontaż kanału tłoczego fi 90 mm PE L=1,63 m,
- demontaż studni kan. fi 1200 mm betonowej gł. 2,0m,
- montaż pompowni i komory pomiarowej, zasuw,
- wykonanie odc. tłoczego fi 90mmPE L=2,00m+5,00 m=7 m, głębokość 1,85 m,
- przełożenie odc. kanalizacji san grawitacyjnego fi 250 mm PVC, L=7,58 m,
- montaż kabla L=3,72 m,
- wykonanie utwardzenia terenu pompowni ok.25m 2 kostki typu polbruk,

2. Remont i przebudowę budynku:

- docieplenie dachu styropapą gr. 20 cm oraz wykonanie pokrycia z papy termozgrzewalnej,
- wykonanie nowych obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych z blachy powlekanej,
- docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 20 cm, metodą lekko-mokrą,
- wymianę stolarki okiennej i drzwiowej na okna z PCV i drzwi aluminiowe,
- wymianę stolarki drzwiowej wewnętrznej na drzwi płytowe,
- wymianę posadzek lastrykowych na posadzkę gresową wraz z wykonaniem docieplenia posadzki styropianem gr 10 cm i izolacji przeciwwilgociowej z folii,
- wymianę tynków wewnętrznych na tynki cem.-wap. wykończone gładzią z malowaniem,
- wykonanie sufitów podwieszanych z płyt g-k na ruszcie metalowym,
- wymianę instalacji wod-kan,
- wymianę instalacji elektrycznej zasilającej z rozdzielnią,
- wymianę instalacji oświetleniowej,
- wymianę instalacji gniazd wtykowych,
- montaż grzejników akumulacyjnych.

3. Zagospodarowanie terenu:

- wykonanie nawierzchni z płyt betonowych ażurowych dla zakresu pokazanego w załączniku graficznym (ok. 85 m2 nawierzchni).
- zasypianie istniejącego zbiornika na terenie pompowni.

