

## **OPIS ROBÓT SANITARNYCH**

remont budynku posterunku P1 – Nowa Wieś Wielka, ul. Bydgoska, km 346,997 lini 131.

### **1. Stan obecny**

Posterunek P1 zlokalizowany przy ulicy Bydgoskiej w miejscowości Nowa Wieś Wielka jest zasilany w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Odprowadzenie ścieków bytowych następuje do zbiornika bezodpływowego starego typu znajdującego się bezpośrednio za tylną ścianą budynku, od strony hurtowni budowlanej. Pomieszczenia ogrzewane są za pomocą elektrycznych grzejników konwektorowych, w głównym pomieszczeniu znajduje się jeszcze stary piec kaflowy przewidziany do likwidacji zgodnie z opracowaniem branży budowlanej.

### **2. Stan docelowy – zakres prac do wykonania**

- likwidacja istniejącego bezodpływowego zbiornika ścieków za budynkiem i montaż pompowni ścieków z przyłączem kanalizacyjnym do rurociągu tłoczego na terenie sąsiadującej hurtowni, zgodnie z załączoną dokumentacją projektową,
- demontaż wewnętrznej instalacji wod-kan, wszystkich urządzeń i przyborów sanit.,
- montaż nowej instalacji wod-kan z tworzyw sztucznych ułożonej podtynkowo,
- dostawa, montaż, podłączenie i uruchomienie nowych przyborów i urządzeń: miski ustępowej wiszącej ze stelażem do zabudowy i przyciskiem spłukującym, umywalki pojedynczej porcelanowej z półpostumentem i baterią jednouchwytową termostat., zlewozmywaka ze stali szlachetnej jednokomorowego z ociekaczem z lewej strony i szafką zlewozmywakową drewnianą z parą drzwiczek oraz baterią termostaticzną jednouchwytową ścienną, wiszącego elektrycznego pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody użytkowej o pojemności 10 lub 12 litrów.

### **3. Pozostałe informacje**

Szczegółowy zakres prac instalacyjnych zawiera załączony **przedmiar robót**. Roboty elektryczne nie związane z pompownią ścieków oraz roboty budowlane według odrębnych opracowań. Wykonanie robót zgodnie ze sztuką budowlaną, aktualną wiedzą techniczną, według stosownych norm, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Najpóźniej w dniu odbioru końcowego Wykonawca przekaze Zamawiającemu m.in. atesty i certyfikaty wbudowanych materiałów, dokumentacje techniczne (dtr) / instrukcje obsługi zamontowanych urządzeń, protokoły itp. Wykonawca powinien posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie zw. z wykonywaniem ww. prac. Za wszystkie sprawy związane z bezpieczeństwem i ochroną pracy, ochroną pożarową i ochroną środowiska (w tym wywóz odpadów) podczas prowadzonych robót odpowiada Wykonawca.