

Plan specyfikacji technicznych – PRZEBUDOWA „DOMU STUDENTA” NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY

ST.00.00.00. Wymagania ogólne

ST.01.00.00. Roboty budowlane

ST.02.00.00. Instalacje i sieci sanitarne

ST.02.01.00. Roboty demontażowe istniejących instalacji sanitarnych

ST.02.02.01. Roboty demontażowe istniejących przyłącza gazowego i Wewnętrznej instalacji gazowej. Przewody gazowe

ST.02.02.02. Roboty demontażowe istniejących przyłącza gazowego. Węzeł redukcyjno pomiarowy.

ST.02.02.03. Roboty demontażowe istniejącej kotłowni gazowej.

ST.02.03.01. Przyłącze wodociągowe Studzienka wodomierzowa

ST.02.03.02. Przyłącza (przykanaliki) kanalizacji sanitarnej, deszczowej, przewody kanalizacji drenażowej. Przewody z rur PVC.

ST.02.03.03. Przyłącza (przykanaliki) kanalizacji sanitarnej, deszczowej i drenażowej. Studzienki rewizyjne PVC d:425. d:315

ST.02.04.01. Instalacja wodociągowa. Przewody, armatura odcinająca.

ST.02.04.02. Instalacja wodociągowa. Hydranty.

ST.02.04.03. Instalacja wodociągowa. Armatura czerpalna.

ST.02.05.01. Instalacja kanalizacji sanitarnej. Poziome przewody odpływowe (poziomy).

ST.02.05.02. Instalacja kanalizacji sanitarnej. Piony kanalizacyjne.

ST.02.05.03. Instalacja kanalizacji sanitarnej. Przybory sanitarne, podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych.

ST.02.06.01. Instalacja grzewcza CO, zasilania nagrzewnic central wentylacyjnych. Przewody.

ST.02.06.02. Instalacja grzewcza CO, zasilania nagrzewnic central wentylacyjnych. Grzejniki, podejścia do grzejników, rozdzielacze.

ST.02.06.03. Rozdzielacz w pomieszczeniu węzła (bez węzła c.o.)

ST.02.07.01. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji .Przewody wentylacyjne.

ST.02.07.02. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji. Wentylatory, centrale wentylacyjne, klimatyzatory.

ST.02.07.03. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji. Klapy p.poż. i zabudowy p.poż. kanałów wentylacyjnych oraz zawory nawiewne z odcięciem p.poż.

ST.03.00.00 . Instalacje elektryczne