



SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ
KOTŁOWNI OLEJOWEJ

Istniejąca kotłownia olejowa zlokalizowana w piwnicy w istniejącej części budynku (poza zakresem opracowania). Opracowanie obejmuje wyłącznie zmiany armatury obiegu dla projektowanej hali sportowej (istniejący obieg dla namiotu sportowego). Zakres zmian: likwidacja wymiennika woda-glikol, likwidacja grup pompowych po stronie wodnej i glikolowej, montaż nowej grupy pompowej o podanych parametrach.

| |
|---|
| Uwagi |
| Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorcowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorcowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektowi lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji. Na przejściach rurociągów ciepłych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów runociagowych, które umieszczone są w bruzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową, przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze. |
|  Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa |
| Tytuł projektu |
| Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową. |
| Lokalizacja |
| Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Widawa. |
| Inwestor |
| Gmina Widawa, adres: ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa |
| Faza projektu |
| Projekt wykonawczy |
| Branża |
| Instalacje sanitarne |
| Tom |
| III INSTALACJE SANITARNE |
| Projektant: mgr inż. Łukasz Kurzydłowski upr.bud.do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0260/POOS/13 |
| Sprawdzający: mgr inż. Rafał Kosidło upr.bud.do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0294/POOS/12 |
| Asystent projektanta: mgr inż. Bartłomiej Skrobowski |
| Tytuł rysunku |
| Schemat istniejącej kotłowni olejowej |
| Skala rysunku |
| -- |
| data |
| 14.12.2020 |
| Nr rysunku |
| S-1.7 |