



<p><b>Uwagi</b></p> <p>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 nadzorowi autorskiemu przez 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 nadzorowi autorskiemu. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach rurociągów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w bruzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbe ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Szczegóły wykonawcze w tym kolorystyką jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.</p>	
<p><b>KAPE</b> <b>TERMKAN</b></p> <p><b>Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA</b></p> <p>al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa</p>	
<p>Tytuł projektu</p> <p><b>Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.</b></p>	
<p>Lokalizacja</p> <p>Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Widawa.</p>	
<p>Inwestor</p> <p>Gmina Widawa, adres: ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa</p>	
<p>Faza projektu</p> <p><b>Projekt wykonawczy</b></p>	
<p>Branża</p> <p><b>Instalacje sanitarne</b></p>	
<p>Tom</p> <p><b>III INSTALACJE SANITARNE</b></p>	
<p>Projektant:</p> <p><b>mgr inż. Łukasz Kurzydłowski</b></p> <p>upr.bud.do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0260/POOS/13</p> <p>Sprawdzający:</p> <p><b>mgr inż. Rafał Kosidło</b></p> <p>upr.bud.do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0294/POOS/12</p> <p>Asystent projektanta:</p> <p><b>mgr inż. Maria Nowicka</b></p>	
<p>Tytuł rysunku</p> <p><b>Rzut pomieszczenia wodomierza</b></p>	
<p>Skala rysunku</p> <p><b>1:50</b></p>	
<p>data</p> <p><b>14.12.2020</b></p>	
<p>Nr rysunku</p> <p><b>S-2.5</b></p>	