



LEGENDA:

- przewody instalacji c.t. (Z+P)
- zawór kulowy odcinający
- filtr siatkowy
- automatyczny odpowietrznik prosty
- ręczny zawór równoważący z odwodnieniem
- zawór regulacyjny 3–drogowy z siłownikiem

- UWAGI:
- Przewody instalacji c.t. zaprojektowano z rur stalowych.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoili na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
  - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem. Obowiązuje forma pisemna.

Jednostka projektowa: <div><div><div><div>AAG</div></div><div><div>An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69</div></div></div></div>	<div><div>Nazwa inwestycji: Budowa budynku Komisariatu Policji i garażu wolnostojącego wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanych w Łodygowicach, przy ul. Żywieckiej, na działce nr. 6531/9</div><div><div>Adres:</div><div>Łodygowice, ul. Żywiecka jedn. ewid.: 241708_2 Łodygowice, obręb: 0002 Łodygowice, dz. nr: 6531/9</div></div><div><div>Inwestor:</div><div>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</div></div></div>	<div><div>Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitamej nr SLK/2776/PWOS/09</div><div><div>Sprawdzający:</div><div>mgr inż. Lidia Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitamej nr SLK/4943/POOS/13</div></div><div><div>Opracowanie:</div><div>mgr inż. Izabela Kiepora</div></div></div>	<div><div>Numer projektu:</div><div>AAG_17_0014</div><div><div>Data:</div><div>październik 2017</div></div><div><div>Branża:</div><div>sanitama</div></div><div><div>Skala rysunku:</div><div>- - - -</div></div></div>
<div><div>Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</div></div>	<div><div>Tytuł rysunku:</div><div>Schemat - instalacja c.t.</div></div>		<div><div>Numer rysunku:</div><div>co-05</div></div>
<div>Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</div>			