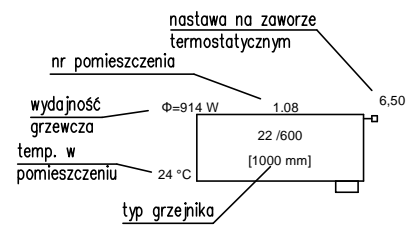


Legenda:




przewody instalacji c.o. (Z+P)

nr pionu

- zawór kulowy
- zawór równoważący
- automatyczny odpowietrznik
- filtr siatkowy
- zawór regulacyjny 3–drogowy z siłownikiem
- pompa obiegowa

- UWAGI:
- Przewody instalacji c.o. wykonać z rur wielowarstwowych tworzywowych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych w systemie trójkowym.
  - Podłączenie grzejników – 16 x 2,0 mm.
  - Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje wod–kan, elektryczne 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 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 pozwoi 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, 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 należy wykonać 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:  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	Nazwa inwestycji: Rozbudowa budynku Posterunku Policji i garażu dwustanowiskowego oraz budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu, i niezbędnej infrastruktury technicznej i drogowej, zlokalizowanych w Kroczycach, przy ul. Batalionów Chłopskich, na dz. nr 2026/5 i 2026/27, 2027/1	Projektant: mgr inż. Mirosław Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarno-technicznej nr SUK277/PWVCS09	Numer projektu: <b>AAG_17_0021</b>
	Adres: Kroczyno, ul. Batalionów Chłopskich 23, jedn. ewid.: 241604, 2 Kroczyno, obręb: 0008, Kroczyno Okupne, dz. nr: 2026/5, 2026/27, 2027/1	Sprawdził: mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarno-technicznej nr SUK494/POOS13	Data: <b>listopad 2017</b> Strona:
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odołonek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Skala rysunku: <b>----</b>	Numer rysunku: <b>co-04</b>
	Tytuł rysunku: <b>Schemat instalacji c.o.</b>		
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			