



**Legenda:**

0,11 +20 °C  
Φwym: 57/93 W

22/600  
[750 mm]

grzejnik płytowy dolno-zasilany

przewody instalacji c.o. (Z+P)

przewody instalacji c.t. (Z+P)

nr planu

plan c.o.

plan c.a.

centrala wentylacyjna

- UWAGA:**
- Przewody instalacji c.o. prowadzone w brzdach ściennych i w posadzce.
  - Przewody instalacji c.o. prowadzone w posadzce zaprojektowano z rur tworzywowych.
  - Głazki podłogowe grzejników wykonano z rur o średnicy 16x2,2.
  - Podłączenie grzejników dolne, podejścia wykonano od strony, przez zestaw przyłączeniowy kłowy.
  - Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką.
  - Przewody instalacji c.t. prowadzić w sufitach podszewnym.
  - Przewody instalacji c.t. zaprojektowano z rur stalowych łączonych poprzez zapras.
  - Rysunki rozprutywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje wod-kan, elektryczne itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Ułwożyć i opisy zamieszczone w części rys. projektu stonować integrując część niniejszego opracowania.
  - Użyć 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 wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie gwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zadołwanie standardu i poziomowi jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązanie zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
  - Wszystkie windy, otwory i rzeźby należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstęstwa należy skorygować 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:		Nazwa inwestycji:		Projektant:		Numer projektu:	
<b>AAAG</b> An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.aa-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69		Budowa nowej siedziby Komisarzatu Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanego w Woli, przy ul. Lipowej, na działce nr 19/9/35		mgr inż. Mirosław Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK2770PVO2009		AAAG_17_0010	
Adres: Wola, ul. Lipowa jedn. ewid.: 241003_2 Miedźna, obręb: 0006 Wola, dz. nr: 19/9/35		Sprawdzający: mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej nr SLK4943POOS13		Data: Wrzesień 2017		Branża: sanitarna	
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		Opracowanie: inż. Piotr Kuziel		Skala rysunku: 1:100		Numer rysunku: ICO-02	
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Oczkoń mgr inż. arch. Anna Tkaczyk		Rzut piętra - instalacja c.o. i c.t.		Wszelkie niezgodności i niescisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			