



0.11 +20 °C
Przewym: 57/93 W

22/600
[750 mm]

grzejnik płytowy dolno-zasilany

0.11 +20 °C
Przewym: 57/93 W

22/600
[750 mm]

przewody instalacji c.o. (Z+P)

0.11 +20 °C
Przewym: 57/93 W

22/600
[750 mm]

przewody instalacji c.i. (Z+P)

0.11 +20 °C
Przewym: 57/93 W

22/600
[750 mm]

nr planu

0.11 +20 °C
Przewym: 57/93 W

22/600
[750 mm]

plan c.o.

0.11 +20 °C
Przewym: 57/93 W

22/600
[750 mm]

plan c.o.

0.11 +20 °C
Przewym: 57/93 W

22/600
[750 mm]

kurtyno powietrzno

UWAGI:

- Przewody instalacji c.o. prowadzone w bruzdach ściennych i w posadzce.
- Przewody instalacji c.o. prowadzone w posadzce zaprojektowano z rur tworzywowych.
- Gołziki podłączeniowe grzejników wykonac z rur o średnicy 16x2,2.
- Podłączenie grzejników dolne, podejścia wykonac od strony, przez zestaw przyłączeniowy ścienny.
- Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką.
- Przewody instalacji c.i. prowadzić w sufitach podłaznym.
- Przewody instalacji c.i. zaprojektowano z rur stalowych łączonych poprzez zapras.
- Rysunki rozprawy technicznej z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje wod-kan, elektryczne itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Ułojki i opisy zamieszczone w części rys. projektu stonowią 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 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 zadowolenie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązanie zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
- Wszystkie wyniary, otwory i rzędnice należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy skorygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielone pożarowe należy wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (ównież w ewentualnych przegrodach p.poz. nie oznaczonych na podkladach architektonicznych).
- Wszystkie wglpności i niepności należy wyjaśnić z projektantem. Obowizuje forma pisemna.

Jednostka projektowa:		Nazwa inwestycji:		Projektant:		Numer projektu:	
AAAG 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 17/9/35		mgr inż. Mirosław Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarniej nr SLK2770PVO2509		AAAG_17_0010	
Adres:		Wola, ul. Lipowa		mgr inż. Lidia Wyderka		Data:	
Sprawdzający:		jedn. ewd.: 241003_2 Miedźna, obręb: 0006 Wola, dz. nr: 19/9/35		uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarniej nr SLK4943POOS13		Wzrzesień 2017	
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach		Opracowanie:		Stan: Sanitarna	
Koordynacja proj.:		ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		Inż. Piotr Kuziel		Skala rysunku:	
mgr inż. arch. Konrad Oczko		Rzut parteru - instalacja c.o. i c.i.		mgr inż. arch. Anna Tkaczyk		Numer rysunku:	
						1:100	
						ICO-01	

Wszystkie niezgodności i niescisłości pisemnie uzgodnić z projektantem: wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

A3