



Legenda:

- 0.01 +20 °C
Φwym: 413 W
- 22/600
[720 mm]
- 21S/600
[400 mm]
- przewody instalacji c.o. (Z+P)
- przewody instalacji c.o. (Z+P)
prowadzone w posadzce w warstwie izolacji
- kable grzewcze 10W/mb 230V
- podejście/zejście instalacji do podłączenia grzejnika
- zejście instalacji c.o. pod posadzkę
- 1 ∞
- zabezpieczenia przejść instalacji c.o.
przez przegrody oddzielenia ppoż.
(w klasie odporności ogniowej przegrody)

UWAGI:

- Przewody instalacji c.o. oraz c.t. zaprojektowano z rur tworzywowych wielowarstwowych.
- Przewody instalacji c.o. w kotłowni oraz w magazynie oleju prowadzić pod stropem, w pozostałych pomieszczeniach instalację prowadzić w posadzce w warstwie izolacji.
- Podejścia do grzejników wykonać od ścian.
- Grzejniki montować na wysokości min. 10 cm nad posadzką.
- Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami na długości ok. 30cm.
- 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, 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: AAG 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: Rozbiórka budynku Posterunku Policji i garażu dwustanowiskowego oraz budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu, i niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, 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 sanitamej nr SLK/2778/PWOS/09	Numer projektu: AAG_17_0021
	Adres: Kroczyce, ul. Batalionów Chłopskich 23, jedn. ewid.: 241604_2 Kroczyce, obręb: 0008, Kroczyce Okupne, dz. nr: 2026/5, 2026/27, 2027/1	Sprawdzający: mgr inż. Lidia Wyderka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitamej nr SLK/4843/POOS/13	Data: listopad 2017 Branża:
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odsiołek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Opracowanie: mgr inż. Izabela Klepura	Skala rysunku: 1:100
Tytuł rysunku: Rzut piętra - instalacja c.o.			Numer rysunku: co-02
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			