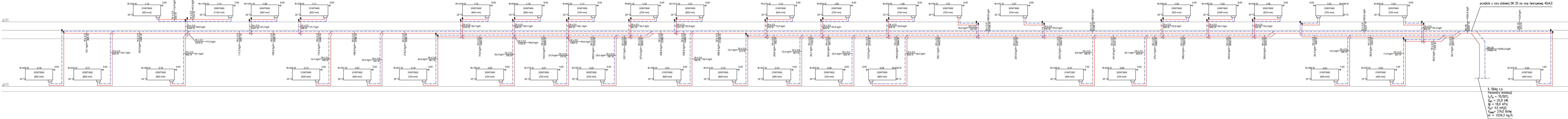


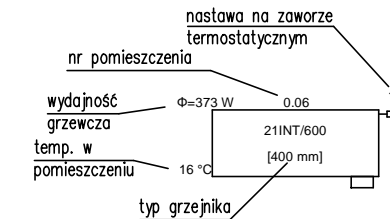
47.01

47.02

47.03




Legenda:



automatyczny odpowietznik  
przewody instalacji c.o. (Z+P)

UWAGI:

- Przewody instalacji c.o. wykonać z rur wielowarstwowych tworzywowych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych w systemie trójnikowym.
- 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. Prawa Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli 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.

<div>Jednostka projektowa:</div> <div></div> <div>An Arch Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@e-ag.com.pl www.e-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69</div>	<div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Budowa budynku Komendatu Policji i garnitu wchodzącego wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanych w Łodygowicach, przy ul. Świerkowskiej, na działce nr. 65319</div>	<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Mirosław Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarniej nr. 5162787PWS309</div> <div><i>Wb</i></div> <div>Sprawdzący:</div> <div>mgr inż. Lidia Wyderka Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarniej nr. 5164943PWS313</div> <div><i>dw</i></div> <div>Opisujący:</div> <div>mgr inż. Izabela Klepura</div> <div><i>Klepura</i></div>	<div>Numer projektu:</div> <div>AAG_17_0014</div>
	<div>Łodygowice, ul. Żywiecka jedn. ewid.: 241708_2 Łodygowice, obręb: 0002 Łodygowice, dz. nr. 6531/9</div>		<div>Data:</div> <div>październik 2017</div>
	<div>komenda:</div> <div>Komenda Wojewódzkiej Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice</div>		<div>Branża:</div> <div>sanitarna</div>
	<div>Koordynacja projektu:</div> <div>mgr inż. arch. Konrad Ostrowski mgr inż. arch. Anna Tasiąg</div>		<div>Skala rysunku:</div> <div>---</div>
<div>Schemat - instalacja c.o.</div>		<div>Tytuł rysunku:</div> <div></div>	<div>Numer rysunku:</div> <div>co-04</div>
<div>Wszelkie niezgodności i niedłatek pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</div>			