



Uwagi:

- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiccia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
- Instalację należy izolować za pomocą izolacji cieplochronnej wg opisu technicznego.
- Lokalizację armatury została przedstawiona na schemacie instalacji.
- Instalację należy wykonywać w koordynacji z innymi instalacjami. Zalecany montaż po wykonaniu instalacji wentylacyjnej
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Podparcia przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyłłów i zawiesi systemowych producenta rur
- Wszystkie przejścia przewodów wykonanych z rur palnych przez ściany i stropy oddzielenia ogniowego (nawet nieznaczane) należy zabezpieczyć pożarowo po obu stronach przegrody. Przewody stalowe należy zabezpieczyć pożarowo
- Podane wielkości nastaw dla zaworów regulacyjnych odnoszą się do konkretnych typów zaworów (do których zostały wykonane obliczenia hydrauliczne). W przypadku zastosowania innych typów zaworów obliczenia hydrauliczne należy wykonać ponownie i określić nastawy zaworów
- Ze względu na osiadanie budynku na etapie adaptacji budynku w oparciu o istniejące w danej lokalizacji warunki gruntowe należy potwierdzić przyjęte w projekcie typowym wielkości przebiegów instalacyjnych w ścianie dylatacyjnej.
- Wentylacja grawitacyjna wywiewna wg opracowania architektonicznego

| | | | |
|---|--|---|--|
| Generalny projektant projektu typowego: | | Projektant: | |
| mp project modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl | | sp. z o.o. | |
| Nazwa inwestycji: | | PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 12 X 24 m Z KONSTRUKCJ | |
| Inwestor: | | | |
| Adres inwestycji: | | | |
| Branża: | | SANITARNA | |
| Faza: | | PROJEKT TYPOWY | |
| Projektant: | | | Data projektu: |
| Sprawdzający: | | | |
| Autor projektu typowego: | | mgr inż. TOMASZ MĘDRAŁA do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej | Nr uprawnień: MAP/0259/POOS/06 |
| Weryfikator projektu typowego: | | mgr inż. ANNA KANDEFER do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej | Nr uprawnień: upr. PDK/0198/POOS/10 |
| Opracowanie projektu typowego: | | mgr inż. IZABELA TOMCZYK mgr inż. SYLWESTER MŁYNARCZYK | |
| Nazwa rysunku: | | TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z INSTALACJA SOLARNA RZUT PARTERU | Skala: 1:50 |
| | | | Numer rysunku: MKG01 |