



- 1.Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- 2.Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
- 3.Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
- 4.Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
- 5.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
- 6.Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

LEGENDA:

- GAS — — proj. instalacja freonowa ciecz/gaz z rur miedzianych w izolacji (przewody prowadzone pod stropem)
- — proj. instalacja odprowadzenia skroplin z rur PVC-C przewody prowadzić maksymalnie wysoko ze spadkiem w stronę kanalizacji
- S2 — proj. pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT Ø110

UWAGA:
1. LOKALIZACJĘ STEROWANIA PRZEWODOWEGO USTALIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE ROBÓT - ZALECA SIĘ MONTAŻ PRZY WŁĄCZNIKU ŚWIATŁA ORAZ PRZY TERMOSTACIE PODŁOGÓWKI W JEDNEJ LINII

NAZWA :
BUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W TYM MUREM OPOROWYM, A TAKŻE NIEZBĘDNA
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA :
UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,
OBRĘB: 20- PRZEMYSŁOWY
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY -
WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

RYSUNEK :
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI

PROJEKTANT: branża sanitarna
mgr inż. Bartosz Sowa

nr upr.
WAM/0131/POOS/13

BRANŻA:
sanitarna

DATA:
27.06.2022

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:

K02

AIONI

AIONI SP. Z O.O.
ul. Elektryczna 1/210/2
15-080 Białystok

www.aioni.pl
kicinski@aioni.pl
tel. (85) 307 60 70