



agregat układu nr 4: serwerownia
wymiary: 950x330x1380mm wysokości
waga: 120kg

agregat układu nr3: centrale klimatyzacyjne
wymiary: 950x330x1380mm wysokości
waga: 120kg

przejście dachowe dla rur freonowych Ø160mm

- PROJEKT ARCH.-BUD. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. BRANŻOWYMI**
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ PROJEKT I ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
 - INFORMACJE ZAWARTE W PROJ. SKORYGOWAĆ ZGODNIE Z DOK. BRANŻOWĄ ORAZ AKTUALNYMI DANYMI TECH. MONTOWANYCH URZĄDZEŃ
 - NIEZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRZEPISAMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECH. MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW BUD. I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM W FORMIE PISEMNEJ.
 - PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUD. UŻYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
 - PRACE BUD. I ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE PUBLIKACJĄ: „WARUNKI TECH. WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUD.-MONTAŻOWYCH”, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.
- PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE MIZERA ROBERT I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY WYŁĄCZNIE DO JEDNORAZOWEJ REALIZACJI OBIEKTU. WYKORZYSTANIE GO DO INNYCH CEŁÓW WYMAGA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.
- UWAGA:
POZOSTAWIONO WIDOCZNE MOŻLIWE KOLIZJE PIONÓW WENTYLACJI I INST. SANIT. Z BELKAMI STROPU
LOKALIZACJĘ STAL. BELEK STROPU KLEINA WRYSOWANO ORIENTACYJNIE Z PROJ. Z 1986r.
NA BUDOWIE WYKONAĆ KOREKTY PRZEJŚCIA PIONÓW INST. PRZEZ STROP NIE NARUSZAJĄC BELEK STROPU.

LEGENDA - UKŁADY WENTYLACJI

- UKŁAD WENTYLACJI NAWIEWNEJ Z CENTRALI NW1
 - UKŁAD WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z CENTRALI NW1
 - UKŁAD WENTYLACJI NAWIEWNEJ Z CENTRALI NW2
 - UKŁAD WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z CENTRALI NW2
 - UKŁAD WENTYLACJI NAWIEWNEJ Z CENTRALI NW3
 - UKŁAD WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z CENTRALI NW3
 - UKŁAD WENTYLACJI WYWIEWNEJ WC
- Aa 1** OZNACZENIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
- MOC CHŁOD. DO ODEBRANIA PRZEZ JEDNOSTKI KLIMAT.
- IŁOŚĆ POW. NAWIEWANEGO DO POMIESZCZENIA
- IŁOŚĆ POW. WYWIEWANEGO DO POMIESZCZENIA

LEGENDA - UKŁADY KLIMATYZACJI

- JEDNOSTKA WEW. UKŁADU VRF TYPU KASETONOWEGO
- JEDNOSTKA WEW. UKŁADU VRF TYPU KANAŁOWEGO
- JEDNOSTKA WEW. UKŁADU VRF TYPU NAŚCIENNEGO
- INSTALACJA FREONOWA UKŁADU KL 1
- INSTALACJA FREONOWA UKŁADU KL 2
- INSTALACJA FREONOWA UKŁADU KL 3 DO PAROWNIKÓW W CENTRALACH KLIMATYZACYJNYCH
- INSTALACJA FREONOWA UKŁADÓW KL 4 DO KLIMATYZATORÓW W SERWEROWNI

ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE
Śrem, ul. J. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, www.archim.pl

TRIM-tech Tryjanowski-Ratajczak-Mazurkiewicz Sp. z o.o.
ul. Kokosowa 2, 60-185 Skórzewo k/Poznań
tel. 061 661 69 40 oraz 061 222 37 85, kom. 0606 944 004
e-mail: biuro@trim-tech.eu
NIP 779-23-01-458, REGON 300498870

temat/ adres:
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA RATUSZA -PROJEKT ZAMIENNY
dz. nr ewid. 861, 2516/4, 862, obręb: ŚREM; PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM

inwestor/ adres:
URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE, PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM

projektant:
mgr inż. WOJCIECH RATAJCZAK 7131/63/P/2002
mgr inż. ŁUKASZ BOBRYK
mgr inż. PAWEŁ LISIECKI

sprawdzający:
mgr inż. MACIEJ TRYJANOWSKI Wa-218/02

tytuł rys:
**RZUT I PIĘTRA
Z INSTALACJĄ WENTYLACJI I KLIMATYZACJI**

WK-03

faza: **PB-ZAMIENNY** • branża: SANITARNA • skala: 1: 100

data: 2015.03.