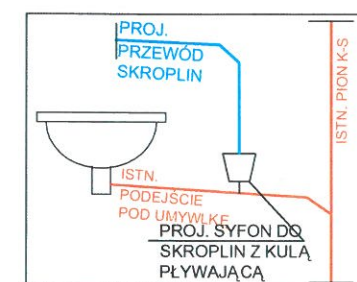


INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PARTERU 1:50

- P41 STERYLIZACJA STR. STERYLNA 6,3 m²
P42 ŚLUZA F-U 2,8 m²
P42A WYDAWANIE MAT. STERYLNEGO 4,14 m²
P43 STERYLIZACJA STR. CZYSTA 12,9 m²
P44 STERYLIZACJA STR. CZYSTA 11,6 m²
P45 POM. TECHNICZNE 1,9 m²
P46 ŚLUZA F-U 3 m²
P47 WC 1,4 m²
P48 STERYLIZACJA STR. BRUDNA 10,1 m²
P49 MAGAZYN 1,3 m²
P50 KORYTARZ 14,4 m²

LEGENDA

- przewód klimatyzacyjny gaz/ciecz izolowany
przewód skroplin klimatyzacji
Instalacja odprowadzenia skroplin wykonana z rur PVC NIBCO Ø32mm kolektor zbiorczy - Ø32mm odcinki od urządzeń - Ø20mm Instalację podłączyć do istn. instalacji kanalizacyjnej - poprzez SYFON Hmin=100mm (z napowietrzeniem) Skryte w brzdach ściennych lub w listwach ściennych maskujących. Stosować trójniki napowietrzające co około 10m
- przewody wentylacyjne nawiewne
przewody wentylacyjne wywiewne
przewody wentylacyjne świeże powietrze
przewody wentylacyjne wyrzut powietrza
rewizja na kanale do czyszczenia i dezynfekcji kanałów + rewizja w obudowie g-k lub suficie podwieszanym



Wyrzut powietrza prowadzony po elewacji nad dach, zakończony wyrzutniami na kanałach typu ściennego, kanały izolowane gr. 100 mm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej

KOSTKA BRUKOWA gr.6cm
NA PODBUDOWIE CEMENTOWEJ gr.12cm

OGRODZENIE SYSTEMOWE

Brama przemysłowa dwuskrzydłowa Brama ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawiasowo - zamkowym. Skrzydło bramy w konstrukcji zamkniętej. Wypełnienie skrzydła: Panel (spawany do konstrukcji).

GLOBAL Albert Dragan

ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516 126 333
✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekt.pl

BUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI
CENTRALNEJ STERYLIZATORNI SZPITALA POWIATOWEGO
IM. DR W. OCZKI W BELŻYCHACH

INWESTOR SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI
ZDROWOTNEJ NR 1 W BELŻYCHACH
24-200 BELŻYCE, UL. PRZEMYSŁOWA 44

RYSunek INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI
RZUT PARTERU SKALA 1:100 NR RYS. 2.

FUNKCJA SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI DATA PODPIS

PROJEKTOWAŁ inż. Albert Dragan LUB/0171/PWOS/05 VIII 2022

SPRAWDZIŁ inż. Feliks Dragan 2369/Lb/74 VIII 2022

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
(DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI

UKŁAD N1/W1

UKŁAD N2/W2

LEGENDA

- 240m³/h przewód wentylacyjny nawiewny izolowany gr.40 mm wełna mineralna samoprzylepna
380m³/h przewód wentylacyjny wywiewny izolowany gr. 40 mm wełna mineralna samoprzylepna
przewody wentylacyjne świeże powietrze
przewody wentylacyjne wyrzut powietrza
przepustnica wielopłaszczyznowa - dla przewodów kwadratowych
przepustnica soczewkowa - dla przewodów okrągłych

UWAGI:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTALYMI RYSUNKAMI OPRACOWANIA.
2. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE (NAWET NIEZAZNACZONE) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO.
3. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ WARSTWY PODŁOGOWE NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
4. NALEŻY WYKONAĆ NIEZBĘDNE WYKUCIA I PRZEMIERTY POTRZEBNE DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI. PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALACYJNYCH WSZYSTKIE PRZEBIECIA I BRZDOWANIA NALEŻY ZAKRYĆ MASĄ TYNKARSKĄ I WYGŁADZIĆ ŚCIANY.
5. PODPARCIE PRZEWODÓW WEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW I ZAWIESI SYSTEMOWYCH.
6. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ.
7. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWAŻANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIEDZIAŁY NORMATOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY).
8. WENTYLACJA JAKO KRYTA (PROWADZONA W PRZESTRZENI SUFITÓW PODWIESZONYCH PEŁNYCH ALBO OBUDOWIE LINIOWEJ Z ZACHOWANIEM OBOWIAZUJĄCYCH WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ, NAWIEWNIKI ZE SKRZ. ROZPRZĘŻNYMI OBUDOWANE DO SUFITU).
9. BRAK W SPECYFIKACJI ELEMENTÓW LUB NIE UJĘTYCH W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ, NIEZBĘDNYCH DO PRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA INSTALACJI NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z ICH DOSTARCZENIA I ZAMONTOWANIA.