

LEGENDA

INSTALACJA ZASILAJĄCA NAGRZEWNICE  
CENTRAL WENTYLACYJNYCH 80/60 °C  
— INSTALACJA C.T. - POWRÓT  
— INSTALACJA C.T. - ZASILANIE


 CENTRALA WENTYLACYJNA

OZNACZENIA:

OZNACZENIE PRZEWODU C.T.

CTp; DN54; oś 180 cm typ systemu / średnica / oś rury

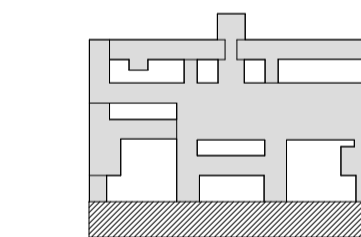
OZNACZENIE PIONÓW C.T.

 typ systemu / numer pionu / średnica

OZNACZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ

CENTRALA WENT. A.N35/A.W35 numer centrali / ciężar  
Ciężar=650 kg

- UWAGI
1. INSTALACJE RURIOWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI;
  2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATTESTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;
  3. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM
  4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI;
  5. WYMIARY RZĘDNE SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE;
  6. PRZED WYKONANIEM KSZTAŁT WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
  7. WSZYSTKIE RURY POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE WG WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU;
  8. NINIEJSZE OPRAWOANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U STAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW POKREWNYCH Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.;
  9. RYSUNEK ŁĄCZNIE Z OPISEM STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU;
  10. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY RYSUNKIEM A OPISEM NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIE BARDZIEJ WYMAGAJĄCE LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.;



Projektant	inż. Tomasz Sokółowski mgr inż. Łukasz Tryc mgr inż. Jacek Naumiuk <small>w specjalności inżynierskiej potwierdzonej przez projektanta bez ograniczeń</small>	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0059/PWOS/15 upr. nr POM/0049/PWBS/16 <small>w specjalności inżynierskiej potwierdzonej przez projektanta bez ograniczeń</small>
Opracował	inż. Mateusz Świerczyński mgr inż. Rafał Pettko <small>w specjalności inżynierskiej potwierdzonej przez projektanta bez ograniczeń</small>	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Iga Mrowicka mgr inż. Dariusz Drewnowski <small>w specjalności inżynierskiej potwierdzonej przez projektanta bez ograniczeń</small>	upr. nr POM/0048/PWBS/16 upr. nr 4354/Gd/89
Rysował	RPE	Zawiesił JNA

Zamawiający / Inwestor  
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź.  
Nazwa inwestycji  
Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź.  
dz. nr ewid. 411, ob. 106106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

**INDUSTRIA PROJECT**  
INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Branda  
**Sanitarna**

Tytuł rysunku  
Rzut poziomu 2 - Inst. ciepła technologicznego

Faza projektu  
Projekt Wykonawczy

Skala  
1:100

Arkusz  
07/2019

Nr. projektu  
240-IP-A1- 2 -DR-S-56154

Autorka  
S. S.

Typ  
Branża

Numer  
Rz. 2

Wersja  
1.0