



LEGENDA

INSTALACJA ZASILAJĄCA BELKI CHŁODZĄCE
13/19 °C

- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYCM - POWRÓT
- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYCM - ZASILANIE
- OZNACZENIE BELKI CHŁODZĄCEJ W WYKONANIU HIGIENICZNYM
- OZNACZENIE BELKI CHŁODZĄCEJ W WYKONANIU HOTELOWYM
- IŁOŚĆ NAWIEWANEGO POWIETRZA PRZĘZ BELKĘ CHŁODZĄCĄ
- ZAWÓR REGULACYJNY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- FILTR
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY

INSTALACJA ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY 8/14 °C

- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYCM - POWRÓT
- PROJ. INSTALACJA W.L. PROWADZONA NAD SUFIREM PODWIESZANYCM - ZASILANIE
- OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA NACIENNEGO
- OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA KASTONOWEGO

OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA

KLIMAKONWEKTOR
FWT-C-04 **FC.P13.03**

INSTALACJA ZASILAJĄCA CHŁODNICE CENTRAL WENTYLACYJNYCH 7/12 °C

- PROJ. INSTALACJA W.L. (gliko) - ZASILANIE
- PROJ. INSTALACJA W.L. (gliko) - POWRÓT

OZNACZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ

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

OZNACZENIA:
OZNACZENIE PRZEWODU W.L.
W.L. DN32: os 270 cm typ systemu / średnica / os rury

OZNACZENIE PIONÓW W.L.
W.L. 2 DN40 typ systemu / numer pionu / średnica

OZNACZENIE LICZNIKA CHŁODU
LICZNIK CHŁODU oznaczenie licznika chłodu

UWAGI

1. INSTALACJE RUROWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCZYMI;
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE;
3. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTEM;
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA I OTWORY TECHNOLOGICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ WG WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI;
5. WYMIARY / RZĘDNE SPRAWDZIĆ / ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE;
6. PRZED WYKONANIEM KSZTAŁTEK WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
7. WSZYSTKIE RURY POWINNY BYĆ ZAIZOLOWANE WG WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU;
8. NIEWIJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJĄCYMI Z ZAPISÓW U USTAWIE 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 PROJEKTEM.

Projektant	inż. Tomasz Sokółowski mgr inż. Łukasz Tryc mgr inż. Jacek Naumiuk mgr inż. Mateusz Świerczyński	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0059/PWOS/15 upr. nr POM/0049/PWBS/16
Opracował	inż. Mateusz Świerczyński	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Rafał Pettko mgr inż. Iga Mrowicka mgr inż. Dariusz Drewnowski	upr. nr POM/0048/PWBS/16 upr. nr 4354/Gd/89
Rysował	MSW	Zatwierdził JNA
Zamawiający / inwestor	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kołłątaja 4, 90-419 Łódź	
Źródło inwestycji	Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Askademiskim 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
Branża Sanitarna		
Tytuł rysunku Rzut poziomu 13 - Inst. wody lodowej		
Faza projektu	Skala	Aktualizacja Data
Projekt Wykonawczy	1:100	07/2019
Nr. projektu	Autorka	Typ Branża Numer Rewizja
240-IP-A1-13-DR-S-55017		