



**LEGENDA**

INSTALACJA ZASILAJĄCA Ciepła Chłodząca 15/19 °C

- PROJ. INSTALACJA WŁ. PRZEWODZĄCA NAD SUFFR. PODMIESZANOM - POWRÓT
- PROJ. INSTALACJA WŁ. PRZEWODZĄCA NAD SUFFR. PODMIESZANOM - ZASILANIE
- OZNACZENIE BEBŁ. CHŁODZ. CEJ W WYKONANU HOTELOWYM
- OZNACZENIE BEBŁ. CHŁODZ. CEJ W WYKONANU HOTELOWYM
- ILO. NAMIENIANEGO POMIETRZA PRZEBŁ. CHŁODZ. C
- ZAWÓR REGULACYJNY
- ZAWÓR ODDZIAJ. CY
- FILTR
- ZAWÓR TRÓLDROGOWY

INSTALACJA ZASILAJ. CA KLIMAKONWEKTORY 9/14 °C

- PROJ. INSTALACJA WŁ. PRZEWODZĄCA NAD SUFFR. PODMIESZANOM - POWRÓT
- PROJ. INSTALACJA WŁ. PRZEWODZĄCA NAD SUFFR. PODMIESZANOM - ZASILANIE
- OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA NA OBIEGOWY model urz. dzenia / numer urz. dzenia
- OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA KASTONOWEGO

OZNACZENIE KLIMAKONWEKTORA KLIMAKONWEKTOR FWT-C-04 FC P13.03

INSTALACJA ZASILAJ. CA CHŁODNICE CENTRAL. WENTYLACYJNYCH 7/12 °C

- PROJ. INSTALACJA WŁ. (gł. i) - ZASILANIE
- PROJ. INSTALACJA WŁ. (gł. i) - POWRÓT

CENTRALA WENTYLACYJNA

OZNACZENIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ CENTRALA WENT. AN35A W35 numer centrali / d. ar Ci an=650 kg

OZNACZENIA OZNACZENIE PRZEWODU WŁ. WŁ. DN20 o 200cm typ systemu / rednica / o rury

OZNACZENIE PIONÓW WŁ. WŁ. DN20 typ systemu / numer pionu / rednica

OZNACZENIE LICZNIKA CHŁODU LICZNIK CHŁODU oznaczenie licznika chłodu

**UWAGI**

1. INSTALACJE RUROWE NALICZANE WYKONAW. ZGODNIE ZE SZTUK. BUDOWLAN. ORAZ OBOW. ZŁ. CYM PRZEPISAM BUDOWLANYM I WYKONAWCZYM;
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY U. YTE DO REALIZACJI INSTALACJI MUSZ. POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY STWIERDZAJ. CE IOH PRZYDATNO. W BUDOWNICTWIE;
3. ZMIANY I DOST. PISTWA OD PROJEKTU WYNIKAJE W TRAKCIE BUDOWY WYMAGAJ. UŁOŻENIE Z PROJEKTEM;
4. WSZYSTKIE PRZEJ. CIAI OTWOR. TECHNOLOGICZNE NALICZ. W ROZPATRYWA WŁ. WYKONAWCZYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCJI;
5. WYMIARY / RZ. DNE SPRAWDZI. / ZMERYFIKOWA. NA BUDOWIE;
6. PRZED WYKONANIEM Kształtek Wymary Sprawi. NA BUDOWIE;
7. WSZYSTKIE RURY POWINNY BY. ZAIZOLOWANE WŁ. WYTYCZNYCH PODANYCH W OPISIE PROJEKTU;
8. NIEMUSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI WYNIKAJ. CYM Z. ZAPISOWU USTAWIE O PRAWIE AUTORSKIM I PRAW FOKREWNYCH Dz. U. N. 24 poz. 83 z dn. 23 lutego 1994r.;
9. RYSUNEKŁ. CZINIEZ OPISEM STANOM INTEGRALN. CZ. PROJEKTU;
10. W PRZYPADKU ROZBIE. NO. CI POM. DZ. RYSUNIEMIA OPISEM NALICZ. Y PRZY. ROZW. ZANIE BARDZIEJ WYMAGAJ. CE LUB SKONTAKTOWA. SIEZ PROJEKTANTEM;

**PROJEKT**

Projektant: in. Tomasz Szulowski upr. nr 66/G4/00  
mgr in. Jacek Dyc upr. nr POM0039/PWCS/15  
mgr in. Jacek Naumik upr. nr POM0049/PWS/16

Opisane: in. Mateusz Wierczyński  
mgr in. Rafał Pettko upr. nr POM0048/PWS/16  
mgr in. Jacek Naumik upr. nr POM0049/PWS/16  
mgr in. Dariusz Dębowy upr. nr 4354/G4/89

Rysownik: MSW Zwiędzka JWA

Nazwa inwestycji: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim O. rokiem Onkologicznym

Adres obiektu/budynku: ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, dk. 106102.9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓD. -MIDZEW

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
PROJECT	
Branża: Sanitarna	
Typ rysunku: Rzut poziomu 5 - Inst. wody lodowej	
Rozprawa projektu: Skala: Arkusz: Data:	
Projekt Wykonawczy: 1:100 07/2019	
Nr. projektu: Autor: Skala: Pozom: Typ: Branża: Numer: Rewizja:	
240-IP-A1- 5 -DR-S-55009	