



OZNACZENIA

- wentylator kanałowy
- wentylator dachowy
- klimatyzator ścienny
- nawilżacz parowy
- nagrzewnica elektryczna
- przepustnica oddająca z słownikiem
- przepustnica szczelna oddająca z słownikiem
- kłapa pożarowa normalnie otwarta
- kłapa wentylacji pożarowej normalnie zamknięta
- regulator CAV
- tłumik akustyczny
- nawiewnik sufitowy z filtem absolutnym
- anemostat sufitowy kwadratowy
- anemostat sufitowy okrągły
- nawiewnik szczelinowy
- kłaska transferowa
- przepływ powietrza przez szczeliny pod drzwiem lub kłaską
- regina instalacji odniesiona do poz. posadzki
- regina instalacji odniesiona do poz. posadzki podniesionej
- SP - osłona kanału (kanały okrągłe)
- SP - osłona kanału (kanały prostokątne)

Generałny Wykonawca:
Konsorcjum firm:
1. Budimex S.A. Oddział Budownictwa Ogólnego Północ w Poznaniu
ul. Wolności 52A, 60-167 Poznań
2. Budopol S.A.
ul. Forteczna 195, 85-739 Bydgoszcz
3. EBM - Pomysłownia Sp. z o.o.
ul. Białopolska 11, 85-739 Bydgoszcz
4. Lach Sp. z o.o.
ul. Świdnicka 1a, 85-633 Bydgoszcz

Wykonawca Instalacji Sanitarnych:
TKT Engineering oddział w Poznaniu Sp. z o.o.
ul. Karłowicza 6
61-619 Poznań
tel. 061 821 49 00
fax. 061 821 49 01
e-mail: sk@tket.pl

Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji
allplan
ul. Grajewska 2, 85-382 Bydgoszcz
tel. +48 52 348 84 15, fax +48 52 348 84 12

Zmiana pozwolenia na budowę budynku Wojewódzkiego Szpitala
Dziecięcego im. J. Brzechwy w Bydgoszczy (z dnia 01.03.2010 r. decyzja nr: 187/2010, znak: WAA.B.7353-97/10), polegająca na dostosowaniu części B1 obiektu do samodzielnego funkcjonowania oraz na poprawie jego funkcjonalności.

WYKONAWCA
BYDGOSZCZ, ul. Chodkiewicza 44 działka nr 103/2, 104 oraz 155/3
cbręb 177

WYKONAWCA
Kujawsko - Pomorskie Inwestycje Merytoryczne
ul. Plac Teatralny 24/16, 87 - 100 Toruń

PROJEKT POWYKONAWCZY

INSTRUKCJA INSTALACYJNA

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Karol Kozłowski
mgr inż. Karol Kozłowski

OPRACOWAŁ
mgr inż. Karol Kozłowski

SPRACOWAŁ
mgr inż. Karol Kozłowski

BLATNIK: PIWNICA

CHĘŚĆ B1

PIWNICA

01

RYZUT PIWNICY
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

DATA: 2013.04.05

SKALA: 1:100

PH1_WM_01_D_-1_01