

OZNACZENIA

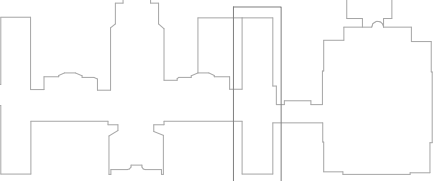
HC - WYPUST DLA ZASILANIA KABLI GRZEJNYCH

UWAGI

- Kable układać zgodnie z wytycznymi producenta
- Kable oznaczone numerami KG1,KG2,KG3 - na inst. hydrantowej.
- Pozostałe na inst. wody zimnej.
- Zgodnie z wytycznymi producenta przyjęto 1,3mb kabla na każdy 1mb rury.

TABLICE ELEKTRYCZNE:

RWN ROZDZIELNICA WENTYLACJI NIEREZERWOWANEJ



Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz udostępnianie jest surowo zabronione. Wykorzystanie w całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione.

BIURO PROJEKTOWE	INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY
 <b>ELEKTRYKA INFORMATYKA BUDOWNICTWO</b> ROBERT BULZACKI ul. JANA KAZIMIERZA 16, 01-248 WARSZAWA tel.: +48 60346263, fax: +48 22 2442899, e-mail: poczta@ebw.waw.pl	<b>SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY</b> im. Gabriela Narutowicza w Krakowie Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków

Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Nazwa: Opracowanie projektu wykonawczego wraz ze specyfikacją techniczną wykonania robót budowlanych i wyposażenia oraz kosztorysem inwestorskim nadbudowy

zadania: Budynki Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie na potrzeby Bloków Operacyjnych nadawanego w ramach projektu pn.: „Ochrona Centrum diagnostyki, leczenia i profilaktyki chorób przewlekłych i nowotworów i ginekologii położniczych w SMS im. G. Narutowicza w Krakowie”

Nazwa/adres obiektu: Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie

Inwestor / Zamawiający: Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie

Adres Inwestora: ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków

Projektant: mgr inż. Robert Bulzacki

Opracował(a): mgr inż. Agnieszka Cichowas, inż. Marek Zabuski, mgr inż. Przemysław Suchocki

Sprawdził: mgr inż. Adam Zdzienicki

Brand: ELEKTRYCZNA, Nazwa rysunku: RZUT PIETRA VI. INSTALACJA OGRZEWANIA RUROCIĄGÓW, Skala: 1:50

Zakres opracowania: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE

Numer rysunku: 228 SMS PW\_E\_EE\_0\_R12\_0

