



- zakres dostawy sterownika i czujników w zakresie branży sanitarnej
- ułożenie okablowania i podłączenie w zakresie instalacji TT

RS-485 // modbus RTU  
do węzła BMS

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | [biuro@koniorstudio.pl](mailto:biuro@koniorstudio.pl)  
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | [warszawa@koniorstudio.pl](mailto:warszawa@koniorstudio.pl)

ADRES

Biblioteka Narodowa  
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR  
Biblioteka Narodowa

## ZADANIE 2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
mgr inż. Norbert Górzyński

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS
Instalacje TELETECHNICZNE	124

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT ARCHITEKTURY BMS
SCHEMAT CENTRALA ENTYLACYJNA NW21

NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.EN.PW.0.10.2.1-14	00	-
PLIK	DATA	
	10.11.2016	