



LEGENDA

- Szafka automatyki BMS
- Panel sterujący LCD
- Rozdzielnica elektryczna
- Liczniki mediów
- Sterownik cyfrowych klap odcinających
- Magistrala MBus J–Y(St)Y 1x2x0,8
- 4x OMY 2x1mm<sup>2</sup>
- Magistrala CAN
- Sieć BACnet Ethernet (w zakresie proj. instalacji LAN)

UWAGA!

- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta.
- Dokumentację projektową należy traktować jako jedną całość, czyli rysunki, opis techniczny i zestawienie materiałów.
- Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do prac do zapoznania się z kompletem dokumentacji wykonawczej wraz z jego aktualizacjami, jeśli nastąpiły.



Generalny Realizator Inwestycji Budowlanych sp. z o.o. 30-313 Kraków ul. Mieszcząńska 19  
tel. / fax: (012) 412-26-95 ; (012) 266-02-35 ; e-mail - r.mucha@grib.pl d.krzyk@grib.pl

Projektował : mgr inż. Marcin Talowski nr upr. MAP/0298/PWOE/11	Podpis:
Opracował : mgr inż. Witold Palusiński	Podpis:
Sprawdził : mgr inż. Marcin Wójcik	Podpis:
Inwestor: Ekoenergia Silesia S.A. Żeliwna 38 Katowice 40-599	
Nazwa projektu: Remont, przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku garażu wielopoziomowego na "Park przemysłowo-technologiczny EKOENERGIA-WODA-BEZPIECZEŃSTWO". Katowice, ul. Żeliwna 38	
PROJEKT WYKONAWCZY - INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	
Tytuł rysunku: SYSTEM ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM SCHEMAT	Skala: -
	Nr.rys: BMS-1