



LEGENDA	
<div>Modbus</div>	Magistrala Modbus RTU BiTsensor PE(St)CH 1x2x0,22
<div></div>	BiT 500H 4x0,75

<div><div><div></div><div>GENERAL AUTOMATIC</div></div><div>LV Sp. z o.o. ul. Mieczysława Medweckiego 7/U10 31-870 Kraków</div></div>	
MODERNIZACJA INSTALACJI WODY DEJONIZOWANEJ KLASY PIERWSZEJ BUDYNKU MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII UJ PRZY UL. GRONOSTAJOWEJ 7A W KRAKOWIE	
inwestor : UNIwersytet Jagielloński w Krakowie ul. Gołębia 24, 31-007, Kraków	branża: ELEKTRYCZNA - AUTOMATYKA BMS
projektował : mgr inż. Damian Kocoń upr nr MAP/0731/PWBE/21 <div>Kocon</div>	faza: PROJEKT WYKONAWCZY
sprawił : mgr inż. Robert Gołda upr nr MAP/0725/PWBE/21 <div>Gołda</div>	nazwa rysunku: Schemat instalacji BMS
współpraca : mgr inż. Radosław Pacoń	nr rewizji REWIZJA 00
nr rysunku : MCB-PW-BMS-13	
data: 03.2023	
skala: -	
Wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim zastrzeżone. kopiowanie, edycja, udostępnianie rysunku w całości bądź w części bez pisemnej zgody zabronione.	