



- UWAGI:
- Na rysunku:
- Urządzenie podłączyć do gniazda ETH sieci LAN budynku wg projektu teletechniki.
 - Urządzenie z fabryczną automatyką oraz interfejsem do komunikacji BMS.
 - Serwer zamontować w głównej szafie RACK teletechniki w pom. 1.14.

- Generalene:
- Kable i przewody prowadzić w korytach elektrycznych (>230V) oraz teletechnicznych (<24V). Na dachu przewody prowadzić w korytach z przykrywą lub zastosować typ przewodu odporny na promienie UV i warunki atmosferyczne.
 - Urządzenia podłączyć zgodnie z DTR producentów.
 - Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 - Rysunek rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym i innymi projektami branżowymi
 - W ciągach komunikacyjnych oraz pomieszczeniach gdzie przebywają ludzie stosować kable uniepalnione, zgodnie z europejską dyrektywą EPR.
 - Typy przewodów wg zestawień BMS.

Opis 1	Opis/Onzaczenie urzqdzzenia
Opis 2	Sterownik lub interfejs sieciowy
Opis 3	Model sterownka lub interfejsu
Opis 4	Protokół komunikacyjny
Opis 5	Lokalizacja urzqdzzenia (pomieszczenie)

Opis 1	Oznaczenie zadajnika temperatury
Opis 2	Lokalizacja urzqdzzenia (pomieszczenie)

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO I BUDYNKU GOSPODARCZEGO		<div><div>DOM</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-USLUGOWA MACIEJ MATYSIK 32-065 KRZESZOWICE ul. GRUNWALDZKA 12 tel/fax: 0-12 282 65 24 kom. 664 126 612 e-mail: prac.dom@interia.pl</div></div>
temat:		
Wodociagi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice	data: marzec 2021	
inwestor:	Krzeszowice	
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819; 1822; 1823; 1828; 1878; 1914	branza: INSTALACJA BMS	
projektant: mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. bud nr ewid. 329/2000	lokalizacja: SCHEMAT BMS	
sprawdzajacy:	rysunek:	
	skala: —	
	nr rys.: BMS—2.01	