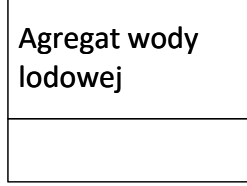
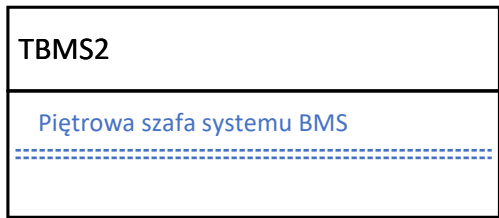
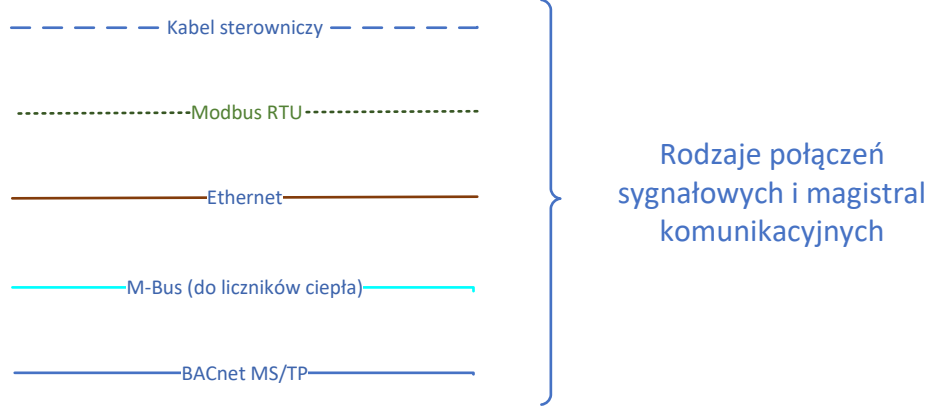


Wszystkie kable komunikacyjne dla BACnet MS/TP i Modbus RTU układać w topologii magistrali (bez odgałęzień). Należy zachować ciągłość ekranów oraz przestrzegać odległości od kabli i urządzeń silnopiędowych będących źródłem zakłóceń. Dla Mbus topologia swobodna.

Legenda



INWESTOR		Uniwersytet Wrocławski 50-137 Wrocław, pl. Uniwersytecki 1		
		ARCHITEKT” S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław, ul. Kościuszki 3/6, tel. (71) 34 338 03, e-mail: biuro@architeksc.pl		
Nazwa zamierzenia budowlanego:		„Przebudowa i rozbudowa zespołu budynków Instytutu Historycznego Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Szewskiej 49 / ul. Kuźniczej 29a i b we Wrocławiu wraz z przyłączami”		
OBIEKT		Budowa budynku Instytutu Historycznego Uniwersytetu Wrocławskiego oraz budowa Centrum Współpracy Polsko-Ukraińskiej z częścią dydaktyczną i Biblioteką Wydziału Nauk Historycznych i Pedagogicznych Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Kuźniczej 29b we Wrocławiu		
ADRES		ul. Kuźnicza 29b we Wrocławiu, działka nr 47, cz. dz. nr 48, 49, 46/2, 22/2 AM-26, obręb Stare Miasto		
SYSTEM BMS	Projektant	Tomasz Błaszczuk	Upr.: ZAP/0098/PBE/20	
	Sprawdz.	Bogumił Kozłowski	Upr.: 137/01/DUW	
RYSUNEK	TOPOLOGIA SYSTEMU BMS			Skala: b/s
2024.11	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: b/s