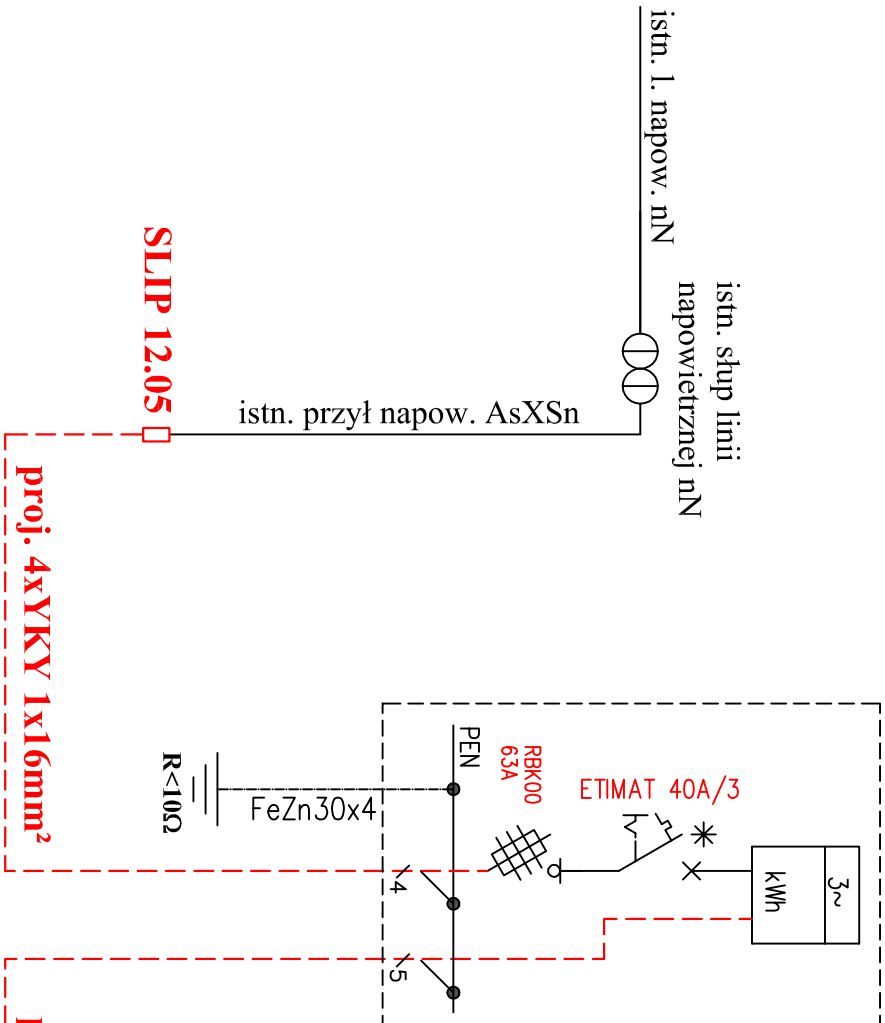
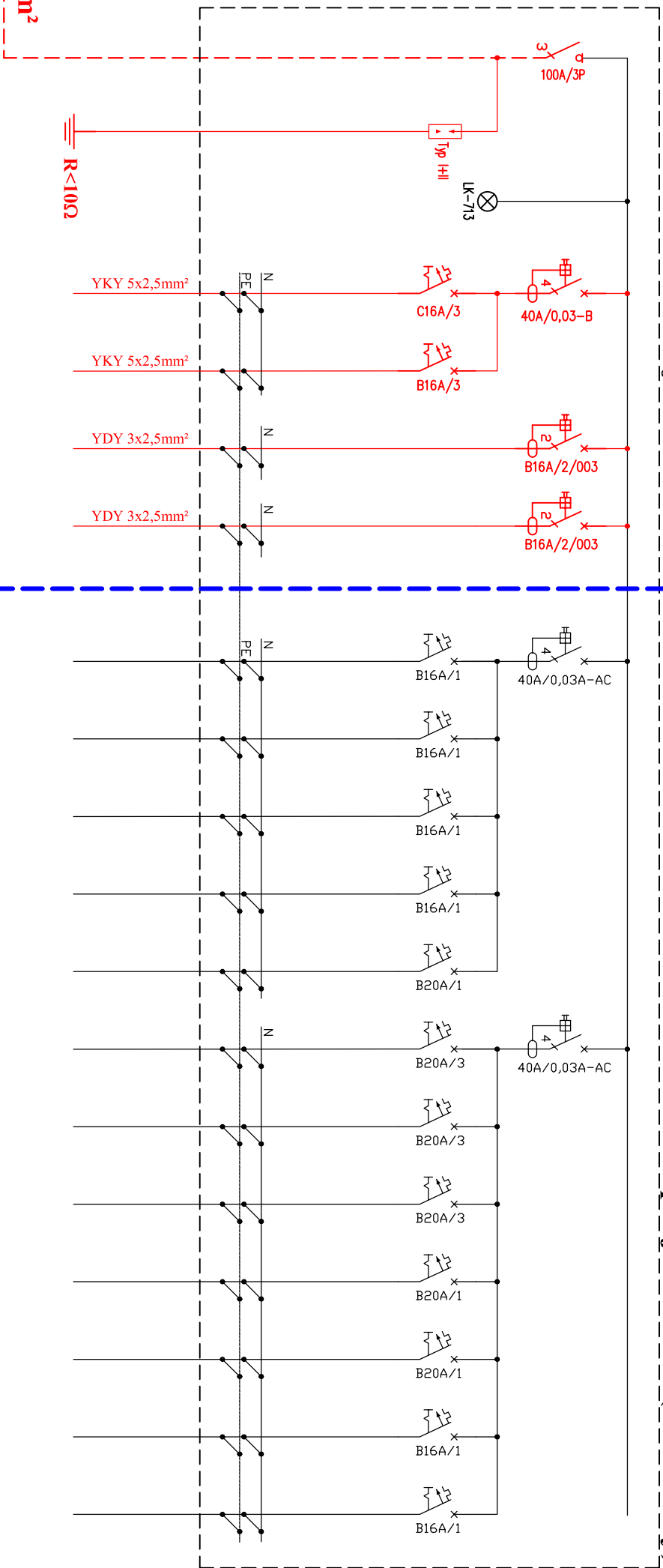


istn. szafka pomiarowa na elewacji budynku




Proj. rozbudowa TB	Istn. TB
--------------------	----------



	proj 5xYKY 1x16mm ²	TB
--	--------------------------------	----

	Pompa ciepła jedn. zewnętrzna	TB/1
	Pompa ciepła jedn. wewnętrzna	TB/2
	Moduł VR70	TB/3
	Gniazdo 230V Podgrzewacz wody użytkowej	TB/4

	Oświetlenie Sala	TB-P/5
	Oświetlenie Łazienka	TB-P/6
	Gniazdo 230V Łazienka	TB-P/7
	Gniazdo 230V Scena	TB-P/8
	Gniazdo 230V Scena	TB-P/9
	Gniazdo 400V Kuchnia	TB-P/10
	Gniazdo 400V Kuchnia	TB-P/11
	Gniazdo 400V Kuchnia	TB-P/12
	Gniazdo 230V Kuchnia	TB-P/13
	Gniazdo 230V Kuchnia	TB-P/14
	Gniazdo 230V Bójler	TB-P/15
	Oświetlenie Kuchnia, Scena	TB-P/16

 INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Montaż pompy ciepła w świetlicy gminnej w Tułodzadzie, Gmina Dąbrówno		
Adres	14-120 Tułodzad gm. Dąbrówno, Tułodzad 10		
Inwestor	Gmina Dąbrówno ul. Kościuski 21 14-120 Dąbrówno		Nr rys. E-2
Tytuł	Schemat ideowy zasilania		Skala: b/s
Projektant	mgr inż. Aleksander Strygun	Nr upr: WAM/0135/PWOE/17	
Opracował	mgr inż. Aleksander Strygun	06.2019	Nr upr: WAM/0135/PWOE/17