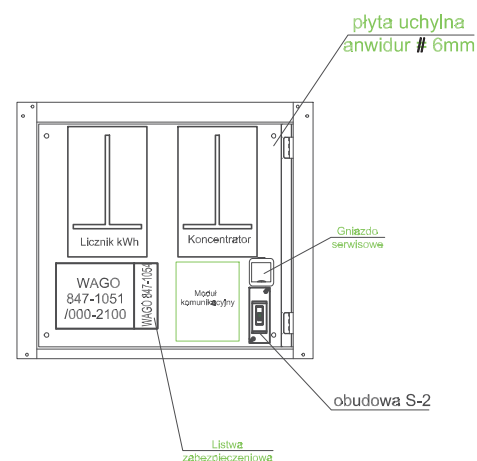


Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY 2,5mm²
- obwody napięciowe - DY 1,5mm²

Przewody od przekładników do listwy WAGO:

- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm²
- obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²



Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl	 	Inwestor: GMINA BIAŁOBRZEGI Plac Zygmunta Starego 9; 26-800 Białobrzegi			
		Obiekt: Białobrzegi dz. nr 4/2 obręb Białobrzegi			
Przedmiot opracowania: Stacja transformatorowa typu MRw-b2pp 20/630-3	Data 2022.03.28		Skala 1:20	Format: A4	Rysunek nr: E6
	Projektował: mgr inż. Marek Olszewski		Uprawnienia:		Podpis:
			SWK/0134/PBE/18		
Nazwa rysunku: Schemat układu pomiarowego	Opracował:				
	Adaptował:				
Nr opracowania: PB-2022-05676-01-00-WL	Adaptowano do projektu: stacja Białobrzegi POSTiW				