

Diagram illustrating the power station and cable network configuration:

- Power Station (Stacja):** Includes a transformer (Transformator 15/0,4 kV), a generator (Rk), and a busbar with a 200 SLP2 cable.
- Cable Network:** Shows a cable (160 SLP2) connected to a metering system (W h, Var h, SLP2, SLP2).
- Measurement System:** Includes a meter (W h, Var h) and a metering unit (SLP2).

WYPOSAŻENIE ROZDZIELNI RG W POMIESZCZENIU AGREGATU



$P_i = 111,34 \text{ kW}$
 $P_s = 79,50 \text{ kW}$
 $J_{obl} = 126,4 \text{ A}$

SCHEMAT ROZDZIELNI RG W BUDYNKU AGREGATU

$P_i = 111,34 \text{ kW}$
 $P_s = 79,50 \text{ kW}$
 $J_{obl} = 126,4 \text{ A}$

Obciążenie	Prąd znamionowy (A)	Prąd znamionowy (A)	Prąd znamionowy (A)
Gn.3-f. w pom. agreg. YDY 5x2,5 mm ² nt.	16A	16A	16A
Gn.1-f. w pom. agreg. YDY 3x2,5 mm ² nt.	16A	16A	16A
Ogrz. pom. agreg. i windy YDY 3x2,5 mm ² nt.	16A	16A	16A
O?w. pom. agreg. i windy YDY 3x1,5 mm ² nt.	16A	16A	16A

<h1 style="text-align: center;">PHU CZYSTE ?RODOWISKO W SIEDLCACH</h1> <h2 style="text-align: center;">08-110 SIEDLCE ul. Budowlana 3C</h2>			
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ?CIEK?W w m. MIELNIK		Inwestor Urząd Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik
Lokalizacja	m.MIELNIK gm.Mielnik Starostwo Siemiatycze woj.podlaskie		
Stadium P.B.	TRE??: INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNIA "RG"		BRAN?A: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
			Numer rysunku
Projektant	Tadeusz Kosztowniak	108/69	Skala 1:
Opracowa?	Tadeusz Kosztowniak	108/69	Data
Sprawdzi?	in?Jan Grudniewski	Kl 274/94	2007