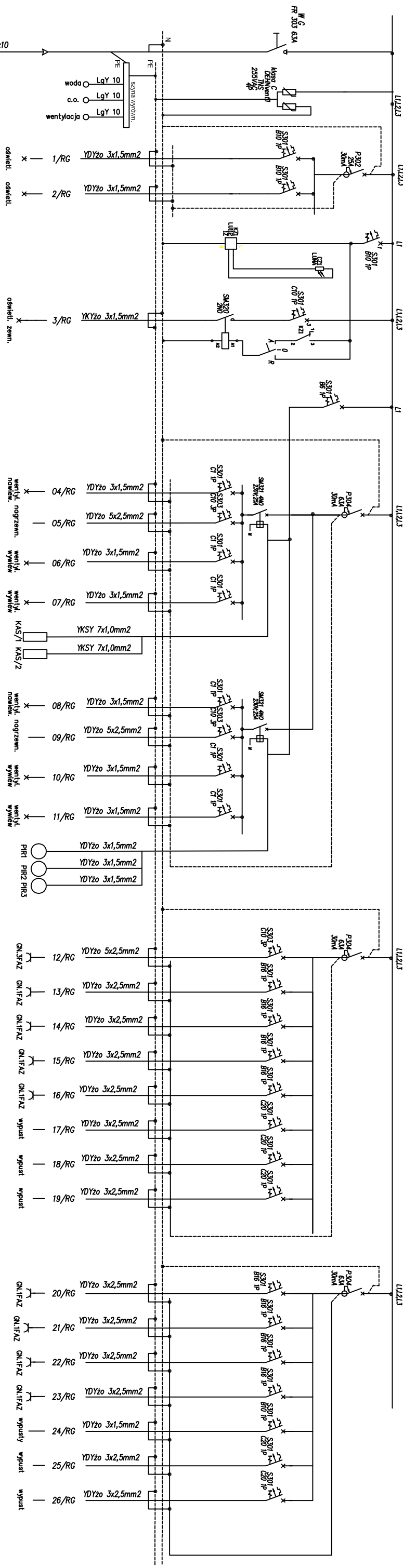


ROZDZIELNICA RG

$P_i = 55,2 \text{ kW}$

$$P_s = 25, \text{ kW}$$
$$I_0 = 38,8 \text{ A}$$
$$\cos \phi = 0,93$$


Mod. instal.	OPIS ODPŁYWU
	ochrona przepięciowa kl. C
0,7	oświetlenie
0,6	oświetlenie
	przek. zmierzch.

0,4	oświetlenie na elewacji
-----	-------------------------

0,16	wentylator nawiewu
4,0	nagrzewnica
0,16	wentylator wyciągowy
0,16	wentylator wyciągowy

	sterowanie wentylatorów zmywalnia, wydawalnia
--	--

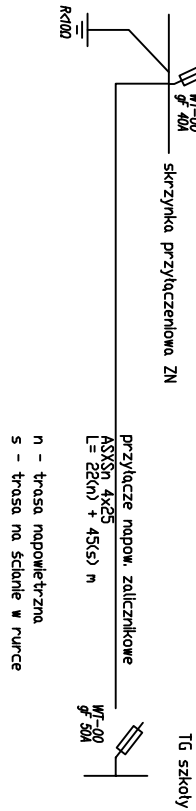
0,16	wentylator nawiewu
6,0	nagrzewnica
0,1	wentylator wyciągowy
0,1	wentylator wyciągowy

	sterowanie wentylatorów sanitariaty
--	--

4	Gniazdo 3 fazowe zmywalnia
2,3	Gniazdo 1-fazowe zmywalnia
2,3	Gniazdo 1-fazowe wydawalnia
2,3	Gniazdo 1-fazowe wydawalnia
2,3	Gniazdo 1-fazowe sala nr 1.1.
4	Przepływowy podgrzewacz wody
4	Przepływowy podgrzewacz wody
4	Przepływowy podgrzewacz wody

2,3	WC niepethospr.
2,3	WC męskie
2,3	WC damskie
2,3	gniazdka 1-faz sąqla nr 1.7
0,25	rekuperatory: R1 ...R8 8 szt
4	Przepływowy podgrzewacz wody
4	Przepływowy podgrzewacz wody

Samoczynne wyłączenie
w układzie TN-S



Obiekt:	Świetlicaw Zespole Szkół w Sypniewie		
Adres:	Sypniewo, gm. Wąsosz - dz. nr 229/2		
Nazwa rys.:	Instalacja elektryczna - schemat ideowy		
Zespół autorski			
Funkcja:	Imię, nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymańczak upr. UAN-KZ-7210-109/86		
			Nr rys.: E/3