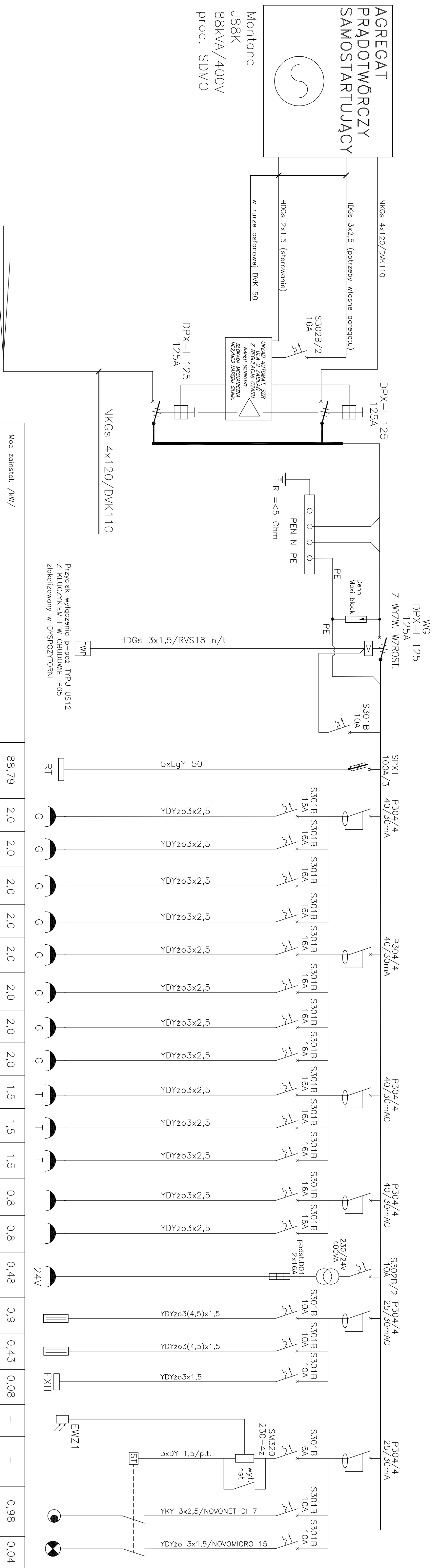


# ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

## DANE ELEKTROENERGETYCZNE:

Moc zainstalowana	$P_z = 113,8 \text{ kW}$
Moc szczytowa	$P_{sz} = 65 \text{ kW}$
Prąd obliczeniowy	$I_o = 100 \text{ A}$
(przy $\cos \phi = 0,93$ )	
Prąd znamionowy bezpiecznika	$I_b = 100 \text{ A}$

SIEĆ ZASILAJĄCA – SYSTEM PRACY TN–C  
INSTALACJA ODBIORCZA – SYSTEM PRACY TN–S  
APARATURĘ W/G SCHEMATU  
ZAINSTALOWAĆ W OBUJĘTOŚCI  
DO APARATÓW MODUŁOWYCH O IP55  
NA MIN. 288 MODUŁY  
np. ROZDZIELNICA LEGRAND W SZAFIE  
2 x XL3 4000, wys. 1935mm, szer. 1450mm,  
gt. 535mm.

[illegible]

<p><b>jednostka projektowa:</b></p> <p><b>ELPRO</b></p> <p>tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81          ul. Zabłotowska 38A lok. 17, 03-753 Warszawa</p> <p><b>zadanie:</b> Projekt instalacji elektrycznych dla budowanej sieci wodociągowej w Klembowie, ul. Gen. F. Żymyńskiego</p>		<p><b>inwestor:</b> Gmina Klembów</p> <p><b>05 - 205 Klembów</b></p> <p><b>ul. Gen. Fr. Żymyńskiego 38</b></p>	
<p><b>temat:</b> <b>Schemat rozdzielnicy RG</b></p>			
<p><b>projektowane</b></p> <p>mgr inż. Włodzisław Frączek</p>	<p><b>Si.1897/2</b></p>	<p><b>data:</b></p> <p><b>Kwiecień 2010</b></p>	
<p><b>opracowanie</b></p> <p>mgr inż. Tomasz Różicki</p>	<p><b>Si.1897/2</b></p>	<p><b>data:</b></p> <p><b>10.05.2010</b></p>	
<p><b>inż. Leszek Sobół</b></p>	<p><b>Si.1897/2</b></p>	<p><b>data:</b></p> <p><b>1</b></p>	
<p><b>uzupełnienie</b></p> <p>mgr inż. Grzegorz Stodolski</p>	<p><b>Si.2227/9</b></p>	<p><b>data:</b></p> <p><b>P.B.</b></p>	<p><b>data:</b></p> <p><b>-</b></p>