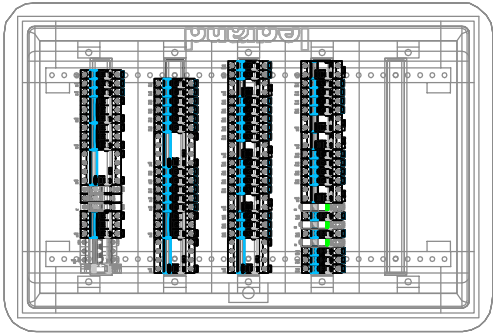


$P_Z = 42,8 \text{ kW}$
 $k_j = 0,39$
 $P_Z = 16,5 \text{ kW}$

XL3 160 5x24
995x670x178 IP 40

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**



USŁUGI PROJEKTOWE KAROL JAŃCZAK 63-200 JAROCIN, UL. BOLESŁAWA SMAŁEGO 8				
INWESTOR	MIASTO I GMINA PLESZEW, UL. RYNEK 1, 63-300 Pleszew			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ W ROKUTOWIE			
ADRES BUDOWY	63-300 PLESZEW, ROKUTÓW DZ. NR 67/8			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG			
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	LISTOPAD 2017	NUMER RYSUNKU E-4
PROJEKTANT :	SPRAWDZAJĄCY :			
mgr inż. Karol Jańczak WKP/0167/P00E/12			mgr inż. Tomasz Duszyński 7131-7132/71/PW/2002	