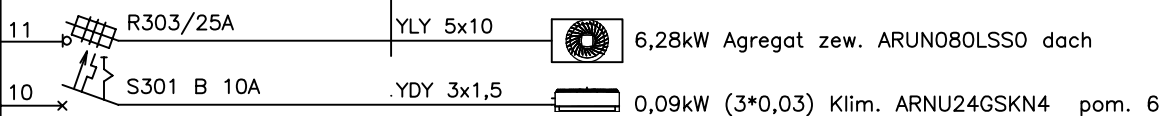


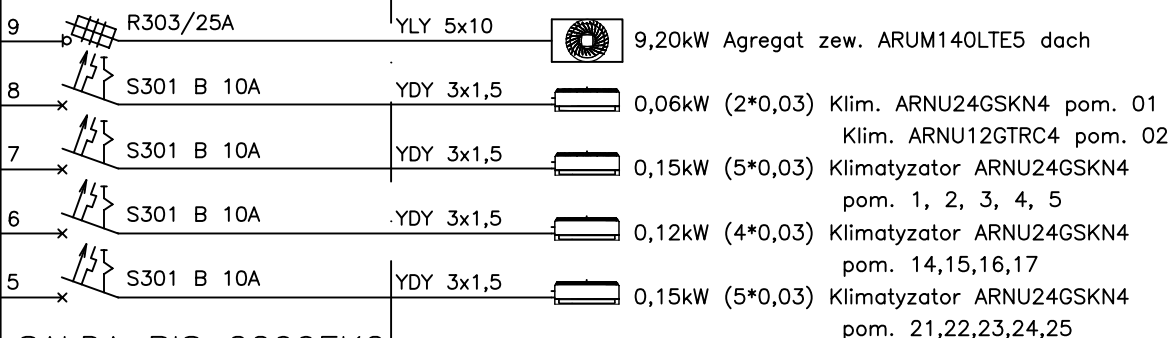
RE-W

Rozdzielnica natykowa z blachy stalowej, lakierowana proszkowo RAL7035, IP44, klasa ochronności I, IK07, napięcie znamionowe 415VAC / 50Hz
(w rozdzielni pozostawić 30% wolnego miejsca)

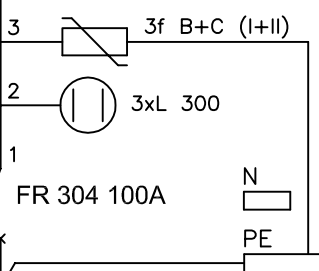
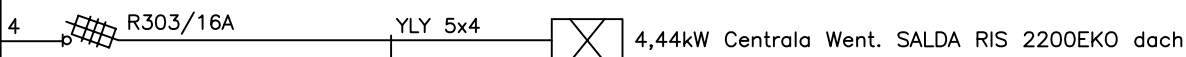
ARUN080LSS0



ARUM140LTE5



SALDA RIS 2200EKO



$P_i=20,49[kW]$

$k_j=0,8$

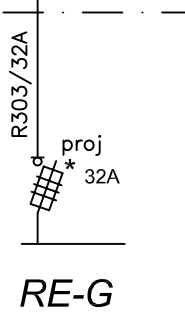
$P_z=16,39[kW]$

$I_o=26,31[A]$

proj. 5xLgY 16

OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Rozdzielnica RE-G budynku
Parter



INWESTOR: URZĄD MIASTA W KOŻUCHOWIE			
INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI KLIMATYZACJI W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO BUDYNKU RATUSZA W KOŻUCHOWIE			
ADRES: UL. RYNEK 1A KOŻUCHÓW			
TREŚĆ RYS: SCHEMAT ROZDIELNI ELEKTRYCZNEJ	SKALA: 1:100		NR RYS: 13
			DATA: 04.2018
BRANŻA ELEKTRYCZNA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ARKADIUSZ SADOWSKI	130/90/ZG	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WŁADYSŁAW SADOWSKI	190/77/ZG	