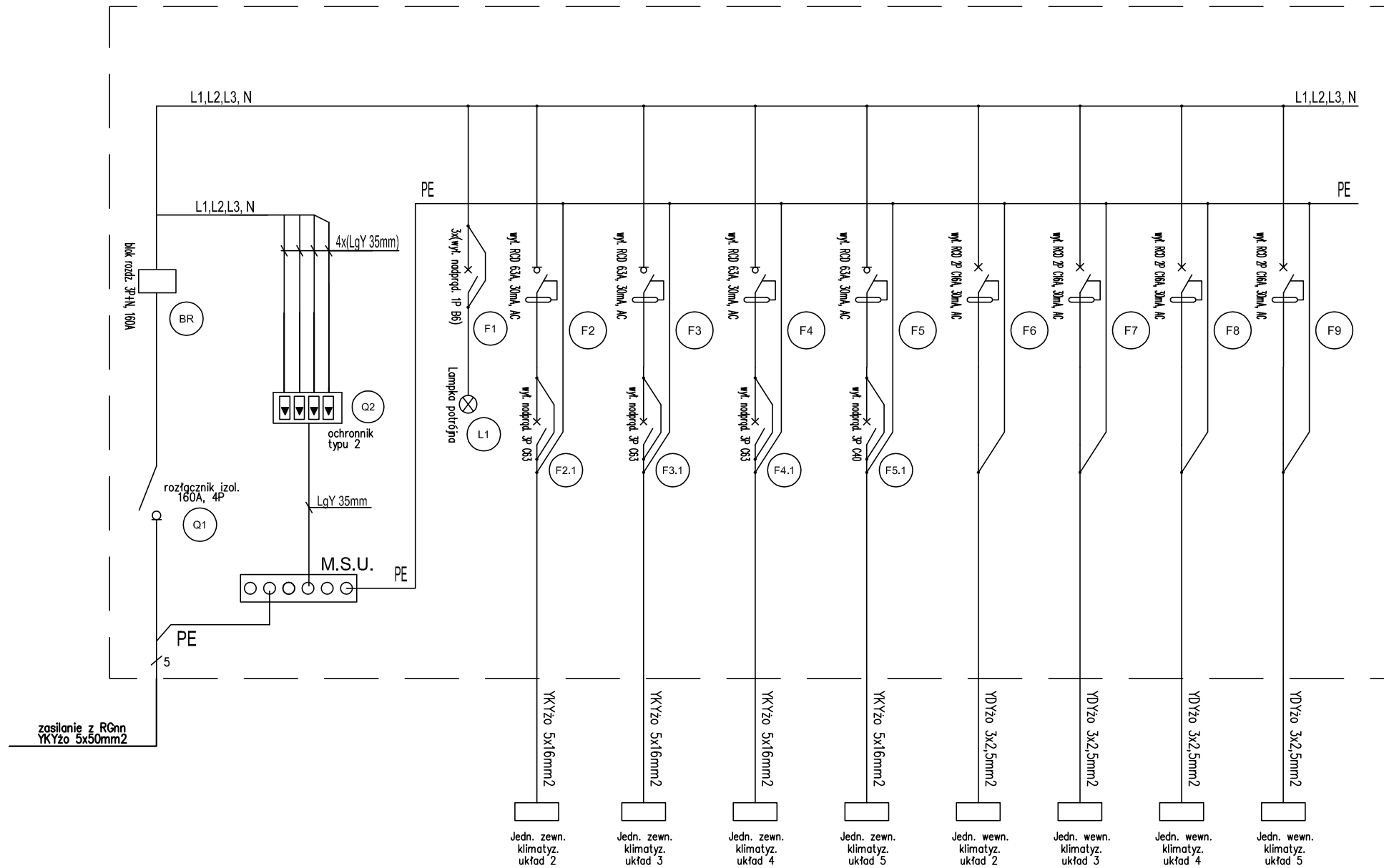
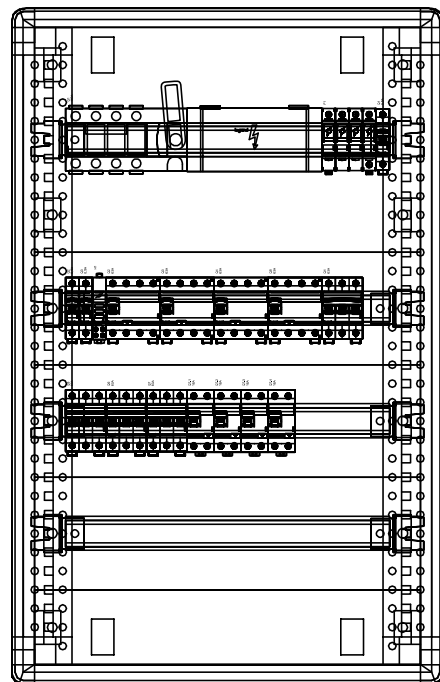


RKL1 - PROJEKTOWANA OBUDOWA NAŚCIENNA, IP43,
900x575x213mm (wys. x szer. x głęb.)



ROZMIESZCZENIE APARATÓW ROZDZIELNICY



UWAGI I OZNACZENIA:

Ostateczne długości kabli potwierdzić na budowie
Dopuszcza się zastosowanie elementów
równoważnych spełniających parametry

Ochrona od porażień:
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci:
TN-C-S

Bilans mocy:
 $P_i = 67,82 \text{ kW}$
 $k_j = 0,85$
 $P_z = 57,65 \text{ kW}$
 $I_o = 89,5 \text{ A}$

LIDER ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO		PROMAR Marek Kubacki		PHU Promar ul. Mieszka I 64/8 66-400 Gorzów Wlkp. tel/fax: (95)7201242	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				"M&G" S.C. ul. Kosynierów Gdyńskich 50 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 698 612 341	
				Ampertech ul. Aleja 11-listopada 91/1 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 509 445 005	
				Pracownia Inżynierska Wojciech Janik ul. Ogińskiego 167 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 502 154 680	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.					
INWESTOR Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.				NR RYSUNKU E.09	
				FAZA PB	
PRZEDMIOT RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICY KLIMATYZACJI RKL1				DATA 07.2021	
				SKALA 1: -	
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
PROJEKTANT	inż. Adam Garczyński		108/86/GW Projektant w specjalności inst.-inż. w zakresie instalacji elektrycznych b/o		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Wesoly mgr inż. Kamil Woźniński				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Truskowski		MAZ/0423/PWOE/06 Projektant w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. el.-en. b/o		