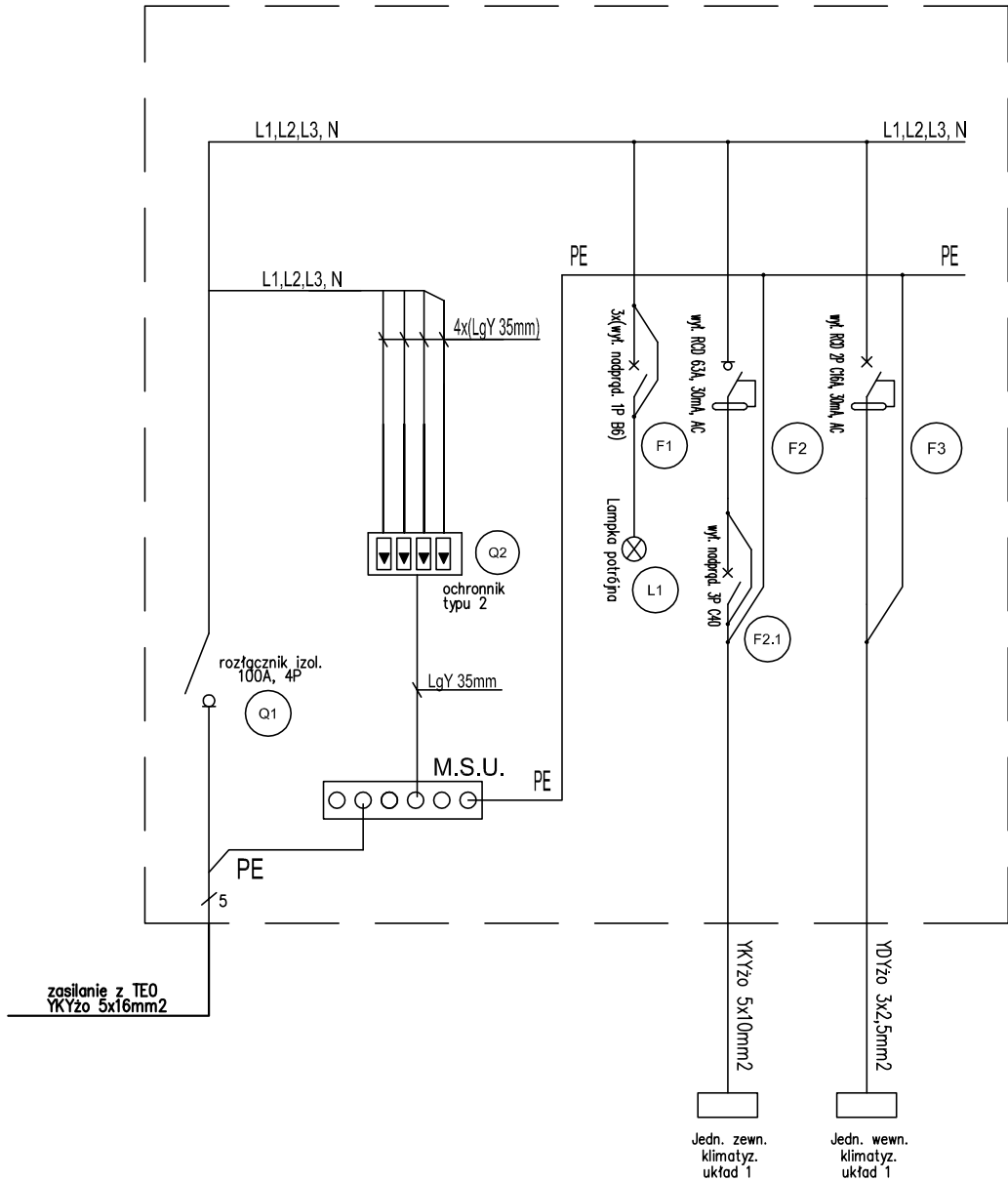
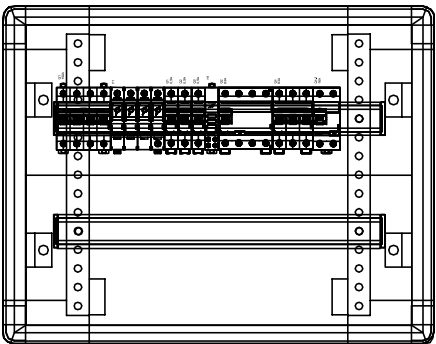


RKL2 - PROJEKTOWANA OBUDOWA NAŚCIENNA, IP43,
450x575x183mm (wys. x szer. x głęb.)



ROZMIESZCZENIE APARATÓW ROZDZIELNICY




UWAGI I OZNACZENIA:

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

Ochrona od porażen:
Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci:
TN-C-S

Bilans mocy:
Pi = 12,94kW
kj = 0,85
Pz = 11,00kW
Io = 17,0A

LIDER ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO	<div><div><div>PROMAR</div><div>Marek Kubacki</div></div><div>PHU Promar ul. Mieszka I 64/8 66-400 Gorzów Wlkp. tel/fax: (95)7201242</div></div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	<div><div><div>M&G s.c.</div><div>"M&G" S.C. ul. Kosynierów Gdyńskich 50 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 698 612 341</div></div></div>		
	<div><div><div> AMPERTECH BIURO PROJEKTÓW REALIZACJI INWESTYCJI</div><div>Ampertech ul. Aleja 11-listopada 91/1 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 509 445 005</div></div></div>		
	<div><div><div> PRACOWNIA INŻYNIERSKA WOJCIECH JANIK</div><div>Pracownia Inżynierska Wojciech Janik ul. Ogińskiego 167 66-400 Gorzów Wlkp. tel. +48 502 154 680</div></div></div>		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.			
INWESTOR			NR RYSUNKU
Urząd Miasta Gorzowa Wlkp. ul. Sikorskiego 3-4, 66-400 Gorzów Wlkp.			E.10
			FAZA
			PB
PRZEDMIOT RYSUNKU			DATA
SCHEMAT ROZDZIELNICY KLIMATYZACJI RKL2			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 Woński		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 Projektant w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urz. el.-en. b/o	