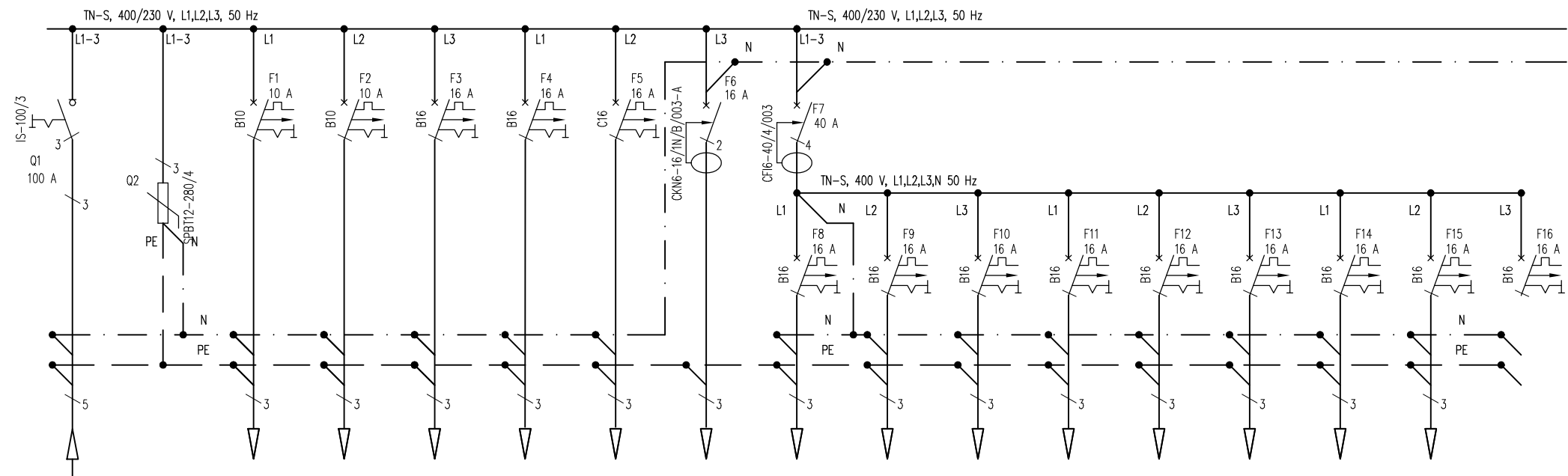
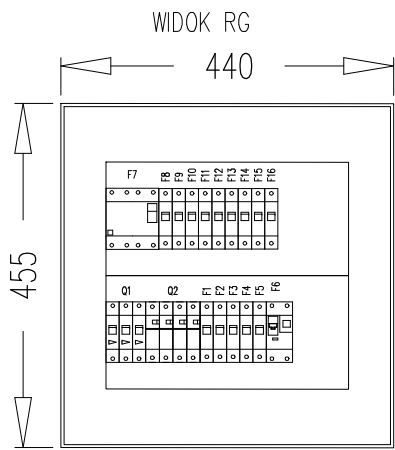


SCHEMAT ROZDZIELNICY RG



OPIS OBWODU	Zasilanie RG ZK-P	Ograniczniki przepięć typ 1+2 (klasa B+C)	Zasilanie 230 V Oświetlenie BYTOWE + wentylatory W1 i W2	Zasilanie 230 V Oświetlenie AWARYJNE	Zasilanie 230 V Jednostka zewn. klimatyzacji	Zasilanie 230 V Jednostka wewn. klimatyzacji	Zasilanie 230 V Kurtyna powietrzna	Zasilanie 230 V RACK	Zasilanie GN 230 V GRZEJNIK G1	Zasilanie GN 230 V GRZEJNIK G2	Zasilanie GN 230 V GRZEJNIK G3	Zasilanie GN 230 V GRZEJNIK G4	Zasilanie GN 230 V PODGRZEWACZ WODY PW	Zasilanie GN 230 V POCZĄDKOWE P + 2B	Zasilanie GN 230 V BIURO	Zasilanie GN 230 V KASA	REZERWA
PRZEWÓD	YKYzo 5 × 6	LGY 16	YDYzo 3 × 1,5	YDYzo 3 × 1,5	YKYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	YDYzo 3 × 2,5	



Rozdzielnica w wersji natynkowej  
2 × 18 mod. IP30  
wymiary zewn. [mm]: wys. × szer. × głęb.:  
455 × 440 × 132

Uwaga:  
Ilekcro w dokumentacji projektowej użyte są nazwy własne urządzeń i wyrobów, znaki towarowe lub nazwy producentów, należy traktować te oznaczenia wyłącznie jako przykładowe dla określenia standardu funkcjonalno jakościowego oraz parametrów technicznych urządzeń i wyrobów.  
Każdorazowo, dopuszczalne jest zastosowanie równoważnych rozwiązań o parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych nie gorszych niż wskazanych w projekcie przez Projektanta, po uprzednim uzyskaniu opinii Projektanta i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES PROJEKTU DZ. NR. 163/1,163/2,164/1,164/2,166/1,166/2,167/1,167/2,168/1,168/2,169/1,169/2,170,171/1,171/2,172/1,172/2,173/1,173/2,174/1,174/2,175/2,175/3,176/1,176/2,176/3,177/1,177/2,178/1,178/5,179/5,179/4,180/4,180/10,181/6,182/4,183,185/7,187/2 OBREB 0010, JEDN. EWIDENCYJNA 141301_1			
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
FAZA OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			BRANŻA Elektryka
TYTUŁ RYSUNKU Schemat i widok RG			
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	
PROJ.	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
SPR.	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	
OPR.	mgr inż. Piotr Kata		
DATA 04.2018		SKALA	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		E10	