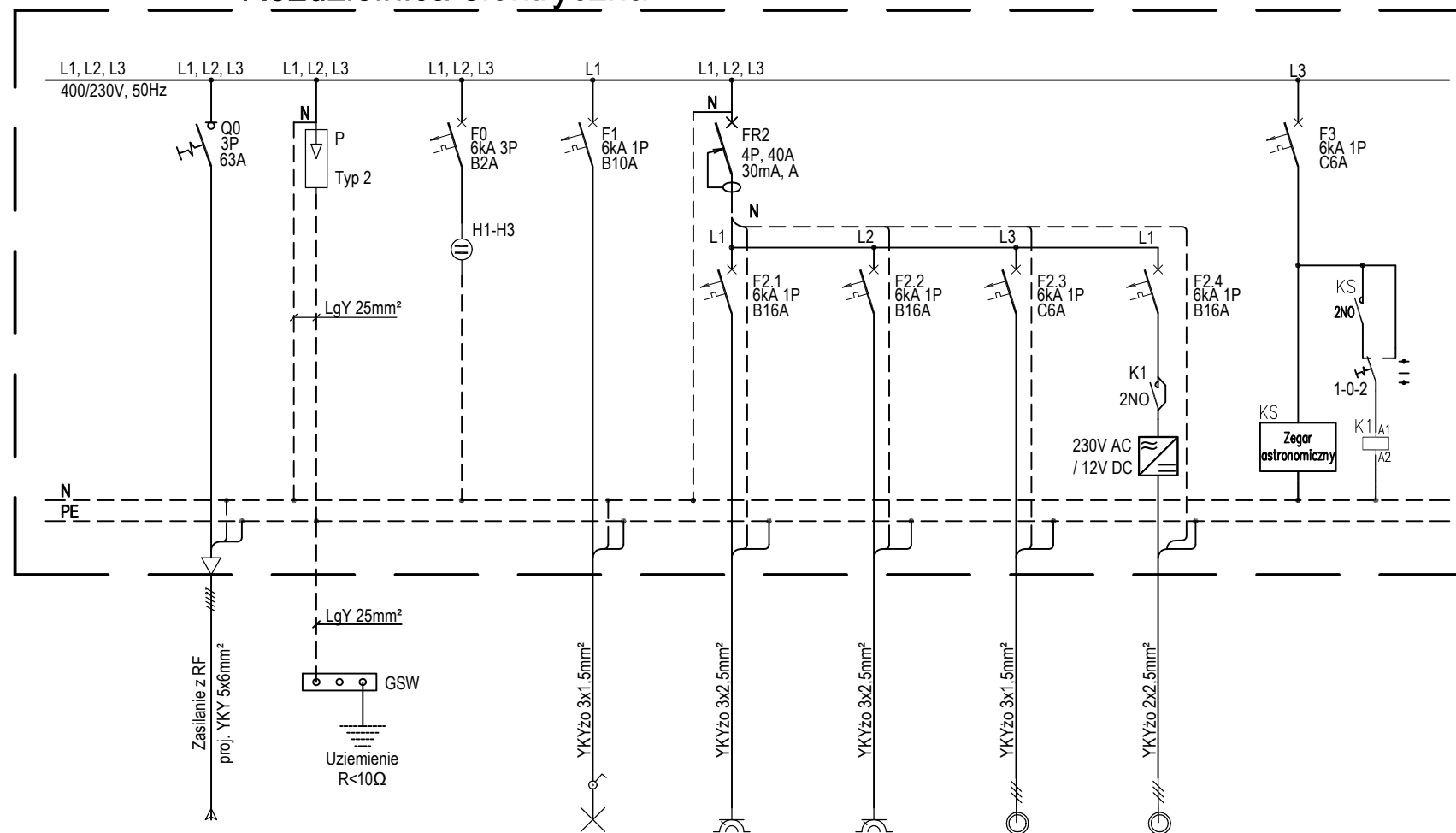


Rozdzielnica elektryczna - RM



Numer obwodu		RM/1	RM/2.1	RM/2.3	RM/2.4	RM/2.5	-
Opis odpływu	Zasilanie z rozdzielni fontanny	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Maszynownia - oświetlenie	Maszynownia - gniazdo remontowe	Maszynownia - grzejnik elektryczny	Maszynownia - wentylatory
						Oświetlenie fontanny - Taśma LED	Stworzenie Oświetlenie Taśma LED

STOPIEŃ OCHRONY ROZDZIELNICY IP65

STOPIEŃ OCHRONY ROZDZIELNICY IP65

OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWA DŁUGOTRWAŁA ROZDZIELNICY I_z100A

NAPIĘCIE SIECI 400/230

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE ROZDZIELNICY 500V, 50-60Hz

OCHRONA PRZED PORAZIENIEM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TN-C-S



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus
ul. Morgowska 4d
41-408 Mysłowice

T: +48 504 639 835
E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Podniesienie jakości przestrzeni publicznej wzdłuż Alei Józefa Piłsudskiego wraz z robotami w pasie drogowym - odcinek od ul. Katowickiej 24 do Szkoły Podstawowej nr 13	Nr rys.	E.07	
Adres	44-335 Jastrzębie Zdrój, ul. Katowicka, dz. nr 428/2, 417, 431, obr. 12	Skala	-	
Tytuł	Schemat Rozdzielni Maszynowni	Data	11/2022	
Projektant	mgr inż. Dariusz Karolczyk	spec. elektryczna	nr upr. SLK/3492/PWOE/11	
Opracował	inż. Kamil Kowal	Faza	PBW	
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupalnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			Branża	elektryczna
			Nr strony	