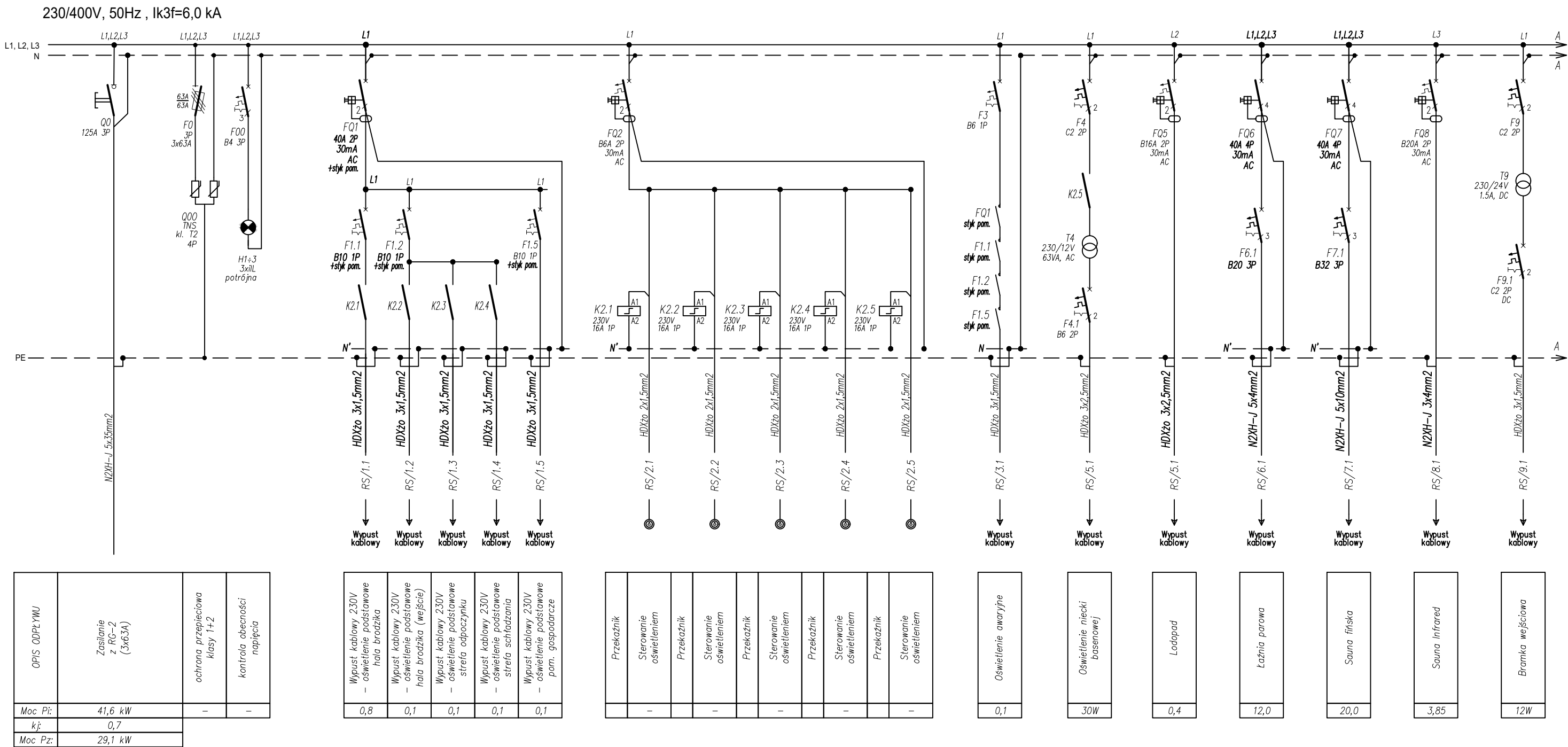


Rozdzielnica saunarium i brodzika 230/400V: RS.



- Wykonanie RS zgodne z IEC61439-1,2
- Wyłączniki kompaktowe z regulacją $I_r=0.4-1I_n$. Warunek dla wyl. kompaktowych $I_{cu}=I_{cs}$.
- Wyłączniki nadprądowe modułowe wg IEC/EN 60947-2.
- Aparatura modułowa (do 63A) umożliwiającą wizualizację stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika Zał/Wył
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków
- Układ pracy sieci: TN-S
- Zasilanie wykonać z rozdzielnic głównej RG-2, z rezerwowego pola, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy 63A oraz licznik pomiaru energii elektrycznej



Pracownia projektowa A.F.PROJEKT
44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5
kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22
e-mail: afprojekt@vp.pl

INWESTOR		Gmina Strzelce Opolskie Plac Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
OBIEKT		Budynek Centrum Rekreacji Wodnej i Sportu "Strzelec" ul. Opolska 46, 47-100 Strzelce Opolskie	
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO NA SAUNARIUM Z ATRAKCJAMI WODNYMI	część PT	
TEMAT RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY SAUNARIUM RS - cz. 1.	skala -
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08	06.2022
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. SZYMON SKROBOL	SLK/3438/POOE/10	06.2022
		nr rysunku	E-04