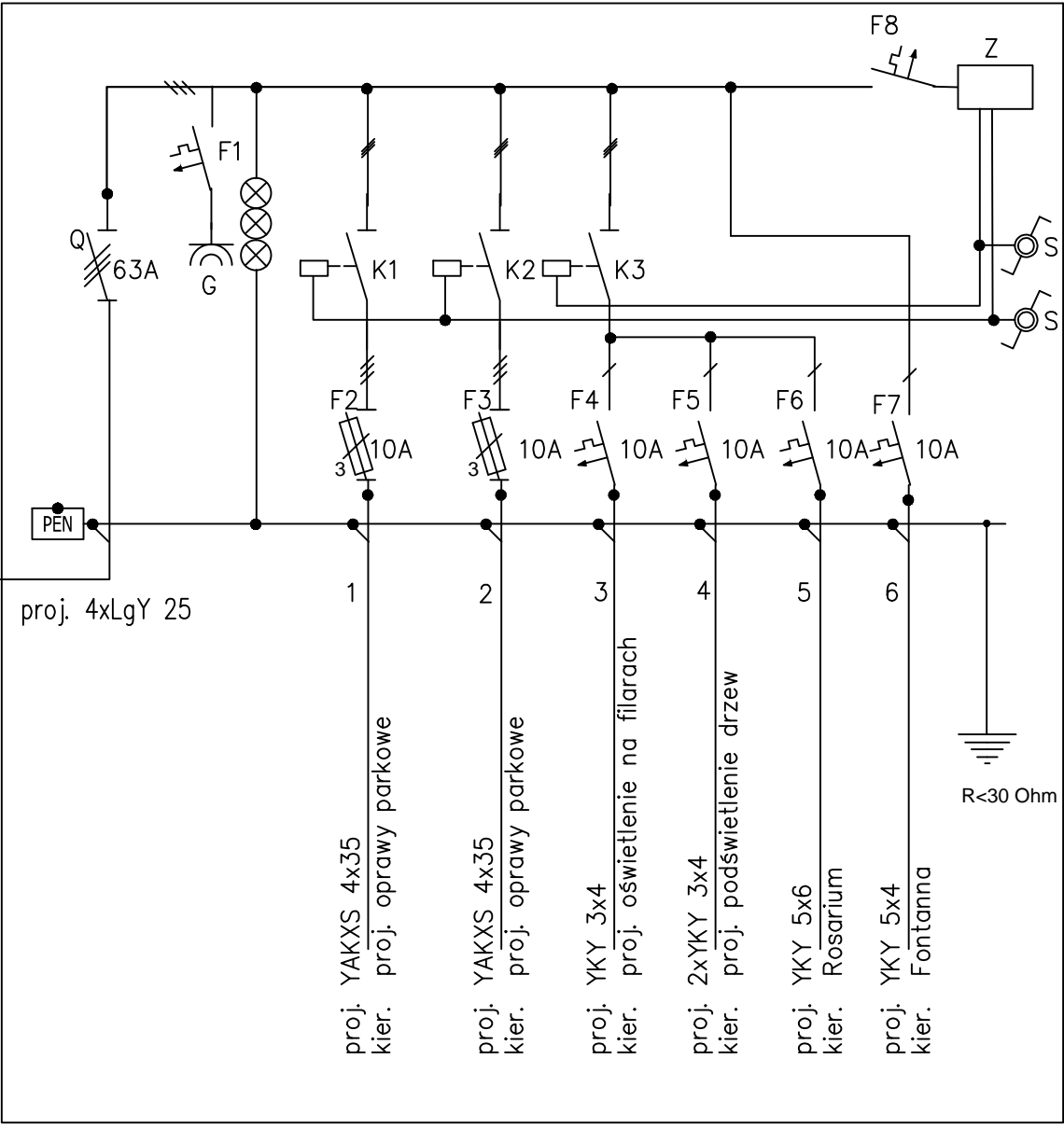


△ Zasilanie według osobnego opracowania

proj. szafka gniazd

- Q – Rozłącznik główny
- FI1,FI2 – Wyłącznik różnicowo-prądowy 4P 40A, 30mA
- FI3 – Wyłącznik różnicowo-prądowy 4P 63A, 30mA
- F1, F2 – Wyłącznik instalacyjny nadprądowy, S303C 16A
- F3 – Wyłącznik instalacyjny nadprądowy, S303C 32A
- F4 – Wyłącznik instalacyjny nadprądowy, S303C 63A
- F5 – Rozłącznik bezpiecznikowy R303 Gg 35A
- G1 – Gniazdo 230V 16A
- G2 – Gniazdo 400V 16A
- G3 – Gniazdo 400V 32A
- G4 – Gniazdo 400V 63A



proj. szafka S0

- Q – Rozłącznik główny
- F1,F5 – Wyłącznik instalacyjny nadprądowy, S301B 6A
- S – Łącznik ster. ręcznego
- Z – Cyfrowy programator astronomiczny 2 kanałowy
- K1-K3 – Stycznik oświet. całonocnego SM-425 I 25A
- F2-F4 – Rozłącznik bezpiecznikowy R303 Gg 10A
- F5-F7 – Wyłącznik instalacyjny nadprądowy, S301C

Wolnostojące szafki rozdzielczo-sterownicze - w obudowie z materiałów izolacyjnych

branża:	projektant:	podpis:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ewald Mrugała specj. instalacje elektryczne nr upr. 201/91/OP	
	Landforma Karolina Michalak ul. Kunickiego 33/6 56-616 Wrocław	PRAWA AUTORSKIE: USTAWA z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz.U.z 2000r. nr 80,poz.904) z późn.zmianami
opracowanie:	mgr inż. Tomasz Lipski	05.2018
Inwestor:	Gmina Rzeszyca, ul.Tomaszowska, 97-200 Rzeszyca	-
Nazwa:	Koncepcja rewaloryzacji zabytkowego parku im. Ignacego Paderewskiego w Rzeszycu	
Adres:	Rzeszyca, dz.nr860/6, 860/7, 860/8, 861/4, 866/2, 867/1, 867/2, 867/3, 870/8, 871/5, 872/8, 872/9, części działki 872/10, 882/1, 882/2, 883/1 i 870/6.	PB-REW_C
SCHEMAT_IDEOWY_ZASILANIA		PB-IE01_REW.C