

### ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA R2-0,4kV



Pole wolne nr 7a

### ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA R1-0,4kV

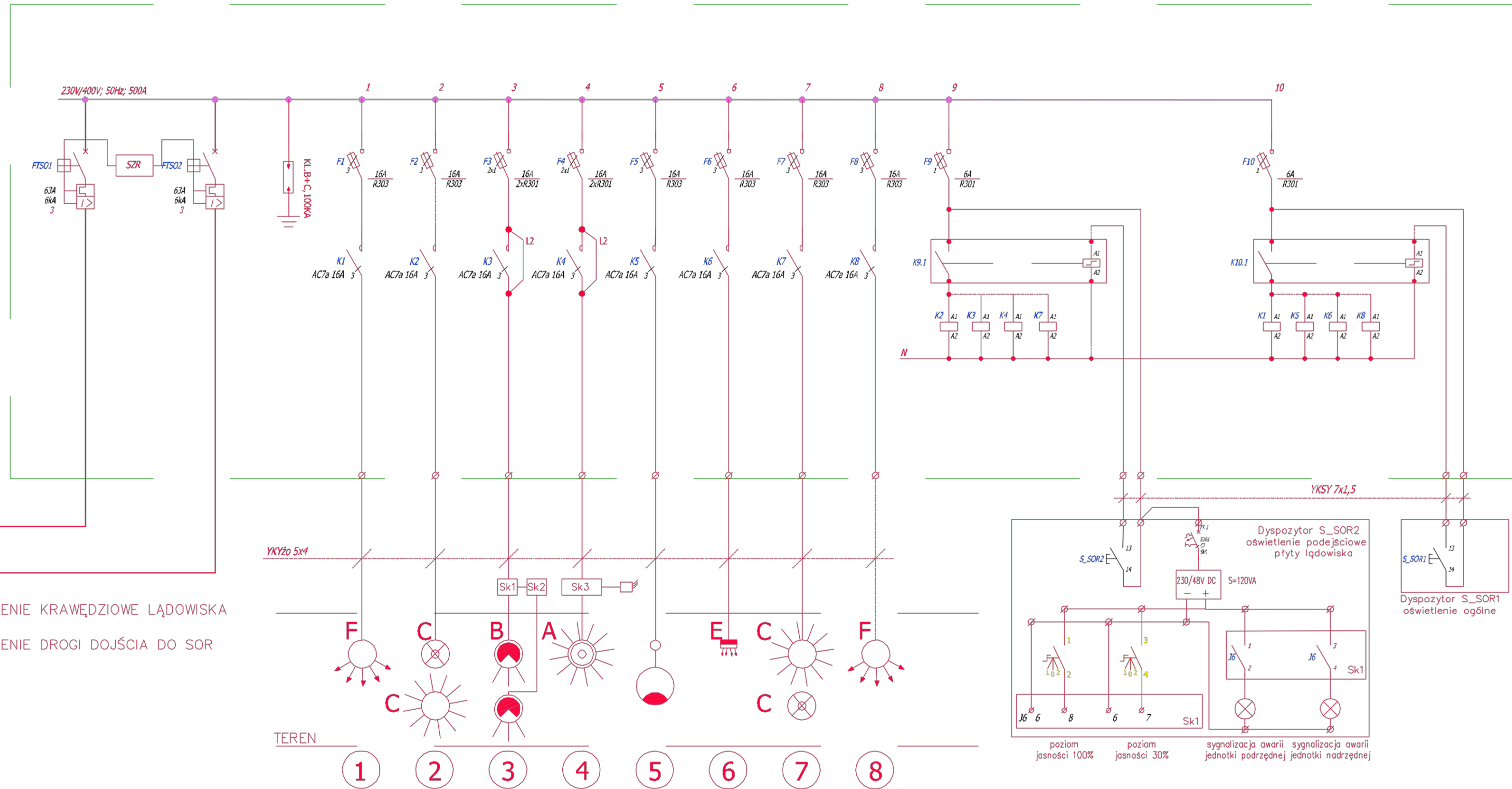


Pole wolne nr 7a

YKYżo 5x16

YKYżo 5x16

## ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO TSO W POMIESZCZENIU ROZDZIELNI R1-0,4kV STACJI TRANSFORMATOROWEJ



BILANS MOCY	
Moc zainstalowana	Pf=4,8kW
Współczynnik jednoczesności	1,0
Moc zapotrzebowana	Pz=4,8kW
TN-S-SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA	

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 OŚWIETLENIE PODJAZDU DO ŁĄDOWISKA                                | 7 OŚWIETLENIE KRAWĘDZIOWE ŁĄDOWISKA |
| 2 OŚWIETLENIE PRZYZIEMIENIA I GŁÓWNEGO KIERUNKU PODEJŚCIA          | 8 OŚWIETLENIE DROGI DOJŚCIA DO SOR  |
| 3 ZASILANIE SYSTEMU SAGA (WIZUALNY "ILS") (WŁĄCZNIE Z OGRZEWANIEM) |                                     |
| 4 LATARNIA ŁĄDOWISKA (WŁĄCZNIE Z OGRZEWANIEM)                      |                                     |
| 5 OŚWIETLENIE-WSKAŹNIK KIERUNKU WIATRU                             |                                     |
| 6 OŚWIETLENIE ŁĄDOWISKA  |                                     |

SK-1 – skrzynka zasilania systemu SAGA (jednostka nadrzędna)  
Pomiędzy skrzynką Sk1 a dyspozytarnią SOR2 ułożyć kabel YKSLYekw 4x2x1,5

### ELEMENTY SYSTEMU\*

- oświetlenie podjazdu do lądowiska - lampy bez zmian
- oświetlenie przyziemia i głównego kierunku lądowania - do zmiany
- system SAGA - do likwidacji i zamiany na HAPI
- latarnia lądowiska - lampa bez zmian
- oświetlenie-wskaźnik kierunku wiatru - do zmiany
- oświetlenie lądowiska - lampy bez zmiany
- oświetlenie krawędzi lądowiska - lampy do zmiany
- oświetlenie drogi dojścia do SOR -bez zmian
- dyspozytor \_S\_SOR - do zmiany
- rozdzielnica TSO - do zmiany

\* stosownie do numeracji na rysunku

Opracował	Mgr inż. Henryk Paw
Opracował	Mgr inż. Maciej Oslewski
Zamawiający / Inwestor	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy ul. Jarosława Iwaszkiewicza 5 59-220 Legnica
Nazwa inwestycji	Program Funkcjonalno - Użytkowy dla przedsięwzięcia pn. Modernizacja lądowiska dla śmigłowców ratunkowych LEGNICA - SZPITAL
Adres obiektu budowlanego	ul. Jarosława Iwaszkiewicza 5, 59-220 Legnica Jednostka ewidencyjna 026201_1, obręb 0038 Piekary Osiedle, działka nr. 1265/25, gmina Legnica

BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE LOTNISK AVIA-PROJEKT  
ul. ks. Dziekana Wawrzyńca Bochenka 71/11  
55-100 Trzebnica  
tel. 782 055 010  
office@aviaprojekt.pl  
www.aviaprojekt.pl

Tytuł rysunku		Schemat tablicy oświetleniowej TSO - istniejąca	
Faza projektu	Skala	Data	
Program Funkcjonalno-Użytkowy	-	03.2024	
Nr. projektu	Autor	Faza	Pozom
2023_48	AP	PU	XX
	AA	L	007
			00