

RG

RG

## URZADZENIE WYKONAWCZO-SYGNALIZACYJNE

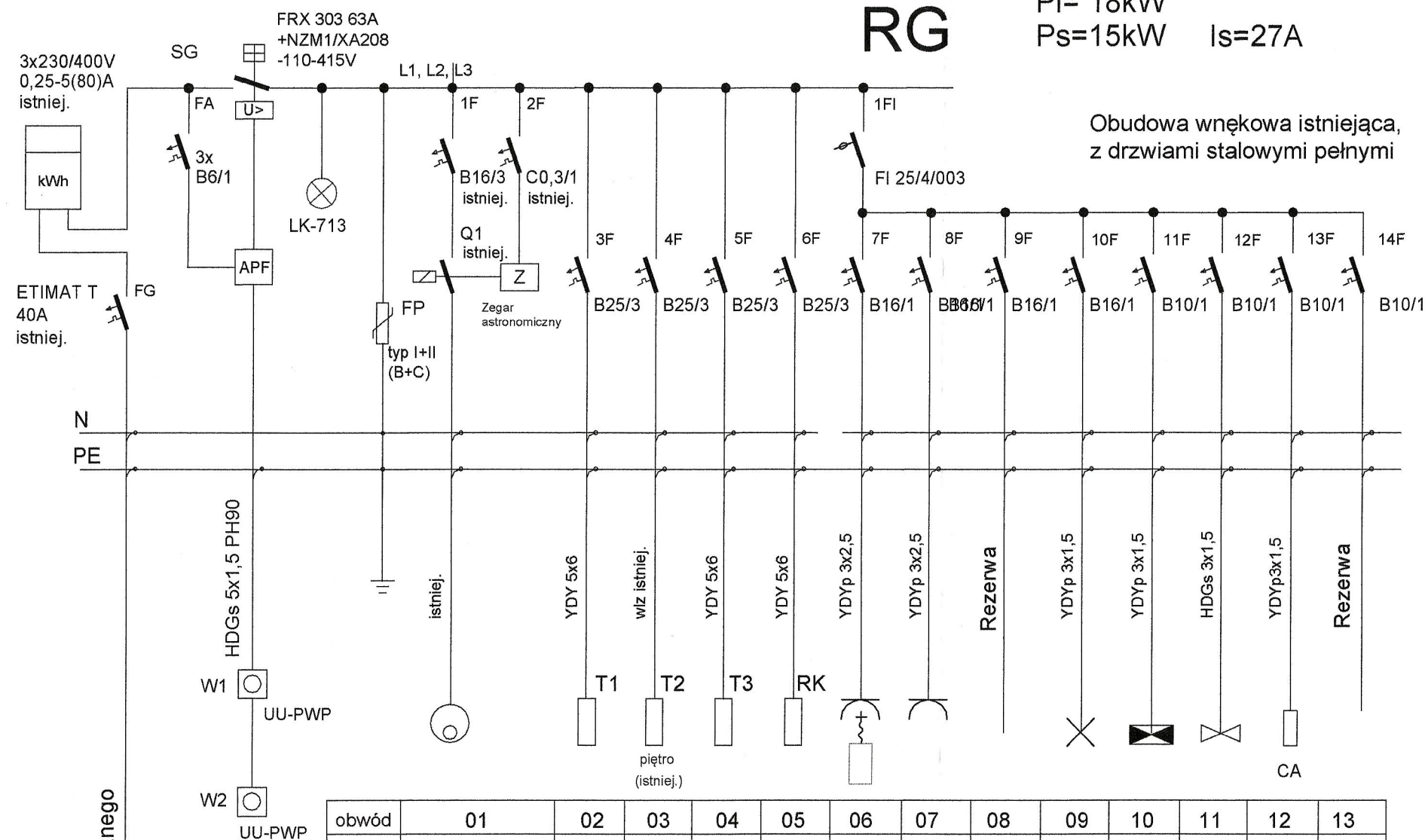


SG - Urządzenie wykonawcze, wyłącznik lub rozłącznik trój lub czteropolowy, wyposażony w wyzwalacz wzrostowy Wz, dwa styki pomocnicze, przełączne SK

FS - Zabezpieczenie

SYGNALIZACJA

Dioda zielona	Dioda czerwona	STAN
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nie świeci	nie świeci	Stan niepoprawny. Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie

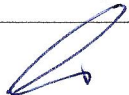



Istnieją. WLZ od przyłącza napowietrznego pod tynkiem

obwód	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
[kW]	2,0	12,5	2,0	3,0	3,0	1,5	1,0	0,5	0,2	0,1	0,1	1,0	1,0
	Oświetlenie zewnętrzne istniej.	Rozdzielnica T1 - projekt. parter	Istniej. tablica T2 piętro - rezerwa	Rozdzielnica T3 - projekt. parter	Rozdzielnica RK - projekt. - kotłownia	Podgrzewacz wody	Gniazda wtyczkowe - 230V - toaleta	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Zasilanie zaworu	Centrala alarmowa	Rezerwa

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH**  
mgr inż. poż. Marcin Kowalski, Nr upr. 682/2019  
Toruń, dnia ..... 03.08.2023  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami:

UKŁAD ZASILANIA TN-C-S

<p align="center"><b>Przedsiębiorstwo wielobranżowe KSM Jan Milewski</b>  <b>87-100 Toruń, ul. Śliwowa 10</b></p>			
<p><b>TEMAT PROJEKTU:</b></p>	<p align="center"><b>Zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na cele realizacji publicznego obiektu pomocy społecznej - Dzienny Dom Senior+ w Sosnowcu</b></p>		
<p><b>LOKALIZACJA:</b></p>	<p align="center"><b>Sosnowka 3, Działka nr: 040601_2.0018.165/1 /część działki/ w obrębie 18 Sosnowka</b></p>		
<p><b>NAZWA RYSUNKU:</b></p>	<p align="center"><b>ROZDZIELNICA RG - schemat ideowy</b></p>		
<p><b>WYKONAŁ:</b></p>	<p align="center">Imię i Nazwisko</p>	<p align="center">Numer uprawnień, specjalność</p>	<p align="center">Podpis</p>
<p align="center">Projektant</p>	<p align="center"><b>Lech Świderek</b></p>	<p align="center"><b>GP.I.7342/192/TO/94 instal.-inżynieryjna</b></p>	
<p align="center">Sprawdził</p>	<p align="center"><b>mgr inż. Roman Pietrzak</b></p>	<p align="center"><b>UAN-N-V/174/TO/84 instal.-inżynieryjna</b></p>	
<p align="center"><b>DATA: 07.2023</b></p>		<p align="center"><b>SKALA:</b></p>	<p align="center"><b>NR RYS. E-04</b></p>