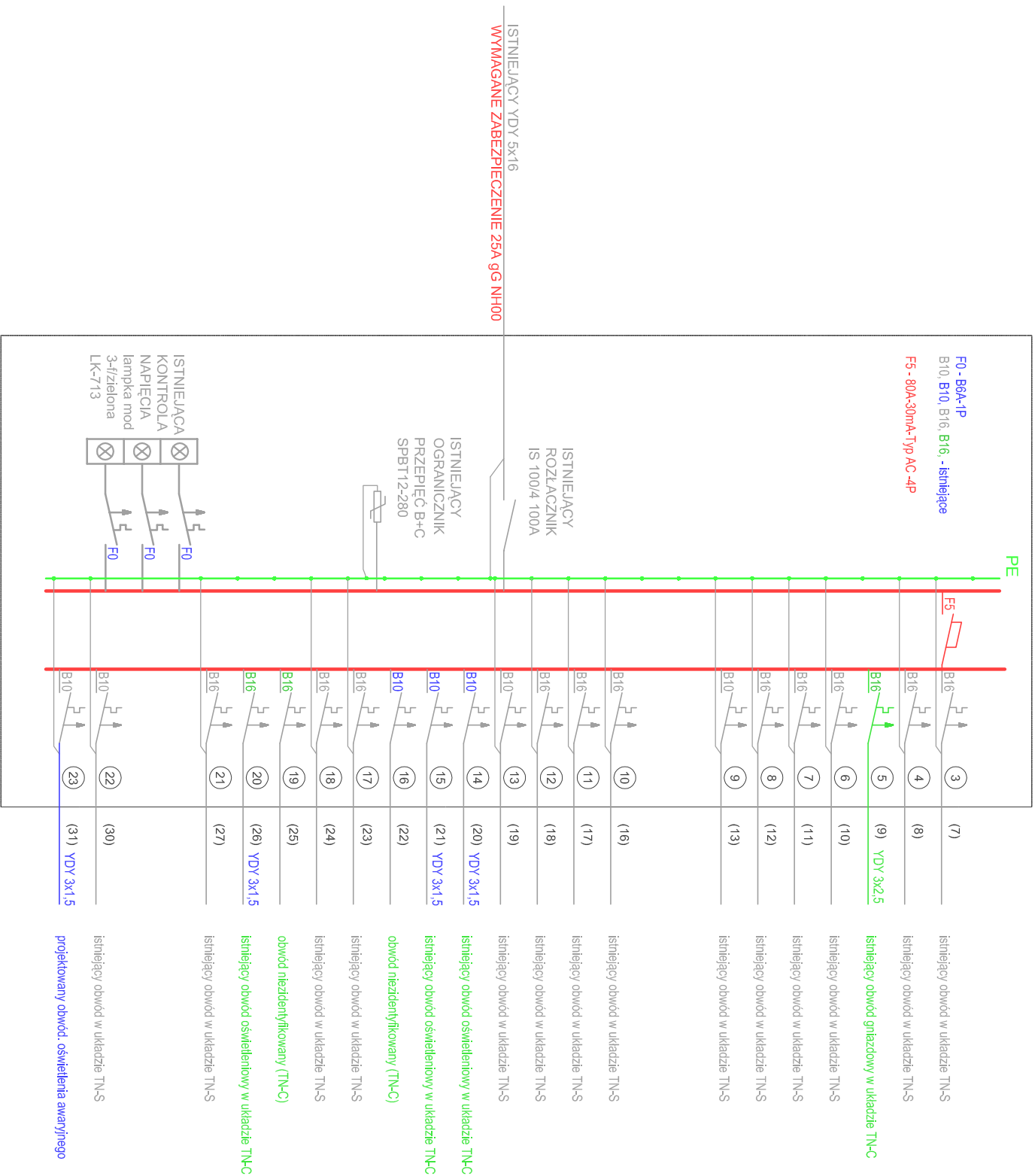


R1 - istniejąca rozdzielnica



istniejące obwody
uporządkować
obwody gniazd dodatkowo
zabezpieczyć: wyłącznikiem różnicowo-prądowym
obwody w układzie TN-C do wymiany na TN-S

UWAGA:

Obwodowy numer:

- 5(9) - gniazdo pokój kierownika,
14(19) - oświetlenie pokój kierownika,
15(20) - oświetlenie pom. 1/4 dawne krematorium
16(21) - obwód niezidentyfikowany,
19(25) - obwód niezidentyfikowany,
20(26) - oświetlenie zewnętrzne,

na przewody miedziane w układzie TN-S

obwody 16 i 19 do likwidacji lub wymiany na TN-S

Oprawy we wszystkich pomieszczeniach przystosować w zależności od decyzji inwestora na etapie wykonawstwa

$$P_{SR1} = 7,2 \text{ kW} \cdot 0,9 = 6,48 \text{ kW}$$

lobc=6 480:(1,73x400x0,94)=9,95A

wymagane zabezpieczenie 10A gG

dla zachowania selektywności zabezpieczeń
zastosować zabezpieczenie 25A gG NH00

pracownia:		<p>"GRUPA TAU + PARTNER"</p> <p>59-220 LEGNICA, UL. KAWALERSKA 2A</p>	
nazwa i adres obiektu budowlanego:		<p>RENOWACJA KAPLICY CMENTARNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM NA CMENTARZU KOMUNALNYM 59-220 LEGNICA UL. WROCŁAWSKA 124</p>	
projektował:	mgr inż. Jan Zimny		
przebrał:		<p>upr. nr 53/78 LV w specjalności instalacyjno-inżyniernej</p>	
elektryczna		<input checked="" type="checkbox"/> stadium: projekt wykonawczy	<input checked="" type="checkbox"/> skala:
<p>SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA R1</p>			
data:		<p>Legnica, 30.07.2018 r.</p>	
		<p>nr VS: 5E</p>	