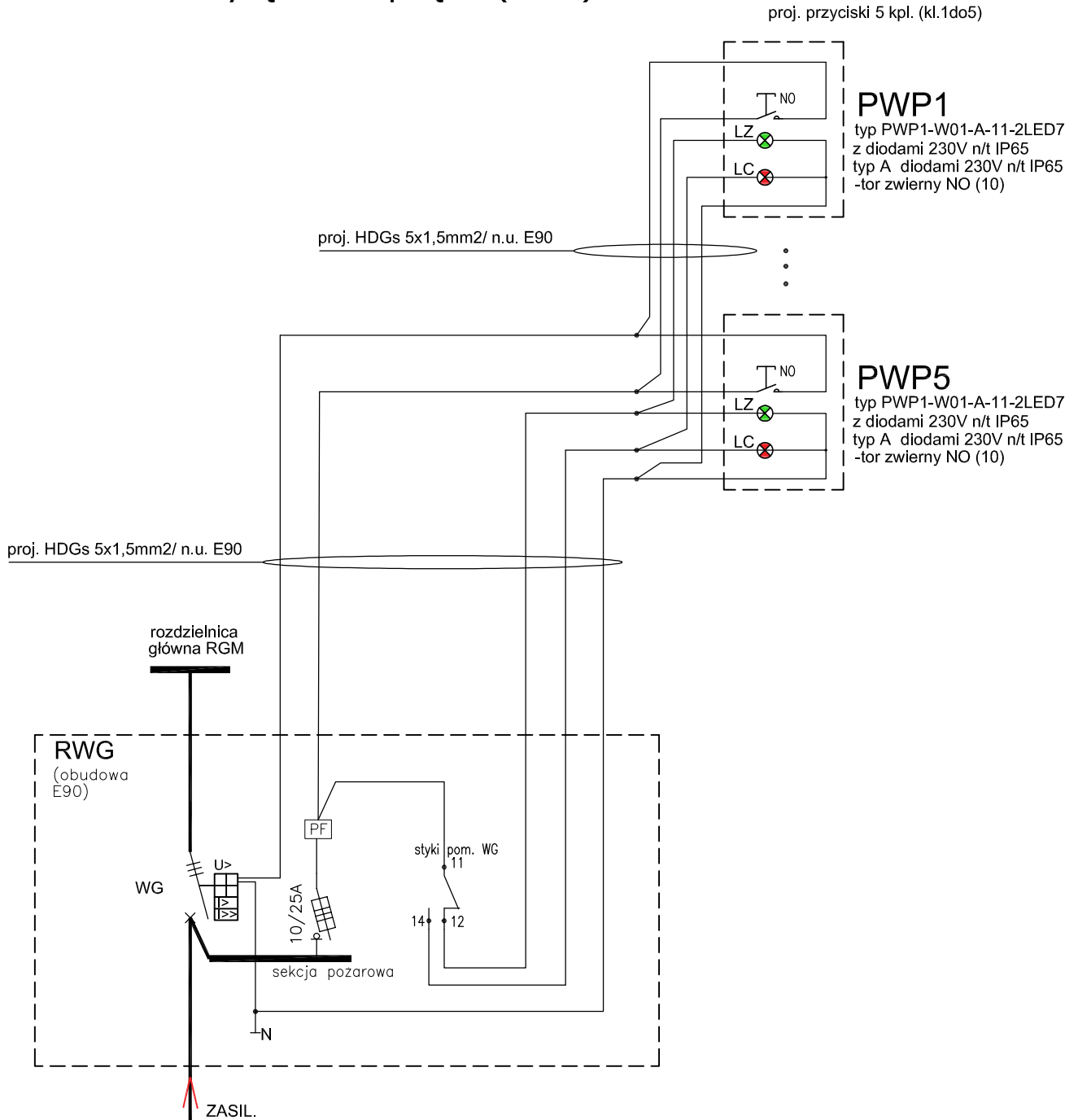


Schemat sterowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP)




Oznaczenia:

- WG - wyłącznik z wybijakiem nadnapięciowym 230V (>U)
 LC- Lampka CZERWONA - instalacja pod napięciem (zakaz prowadzenia akcji ratunkowej)
 LZ- Lampka ZIELONA - instalacja wyłączona (można prowadzić akcję ratunkową)
 PF - przełącznik fazowy PF-431

Uwaga:

1. Numeracja styków - na potrzeby projektowe, zweryfikować na roboczo.
2. W przycisku PWP zastosować aparat z torami zwiernymi NO (po zbitciu szybki lub zdemontowaniu pokrywy tory się zamykają).
3. Położenie styków pomocniczych WG (11,12,14) pokazano przy stykach otwartych wyłącznika WG.

<p><i>Projektował</i> Jakub WOJNAR upr. MAZ/0256/PW0E/06</p>	<p><i>Obiekt</i> Budynek mieszkalny ul. KRAUSHARA 1; Warszawa REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI WSPÓLNEJ</p>
<p><i>Podpis</i></p>	<p><i>Inwestor</i> SM "Mokotów" Administracja Osiedla Dąbrowskiego; ul. Łowicka 10; W-wa</p>
 <p>ELWOJ INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTY www.elwoj.com</p>	<p><i>Tytuł rysunku:</i> Schemat sterowania przyciskami PWP1-5</p>
	<p><i>Numer rysunku:</i> EL-2</p>