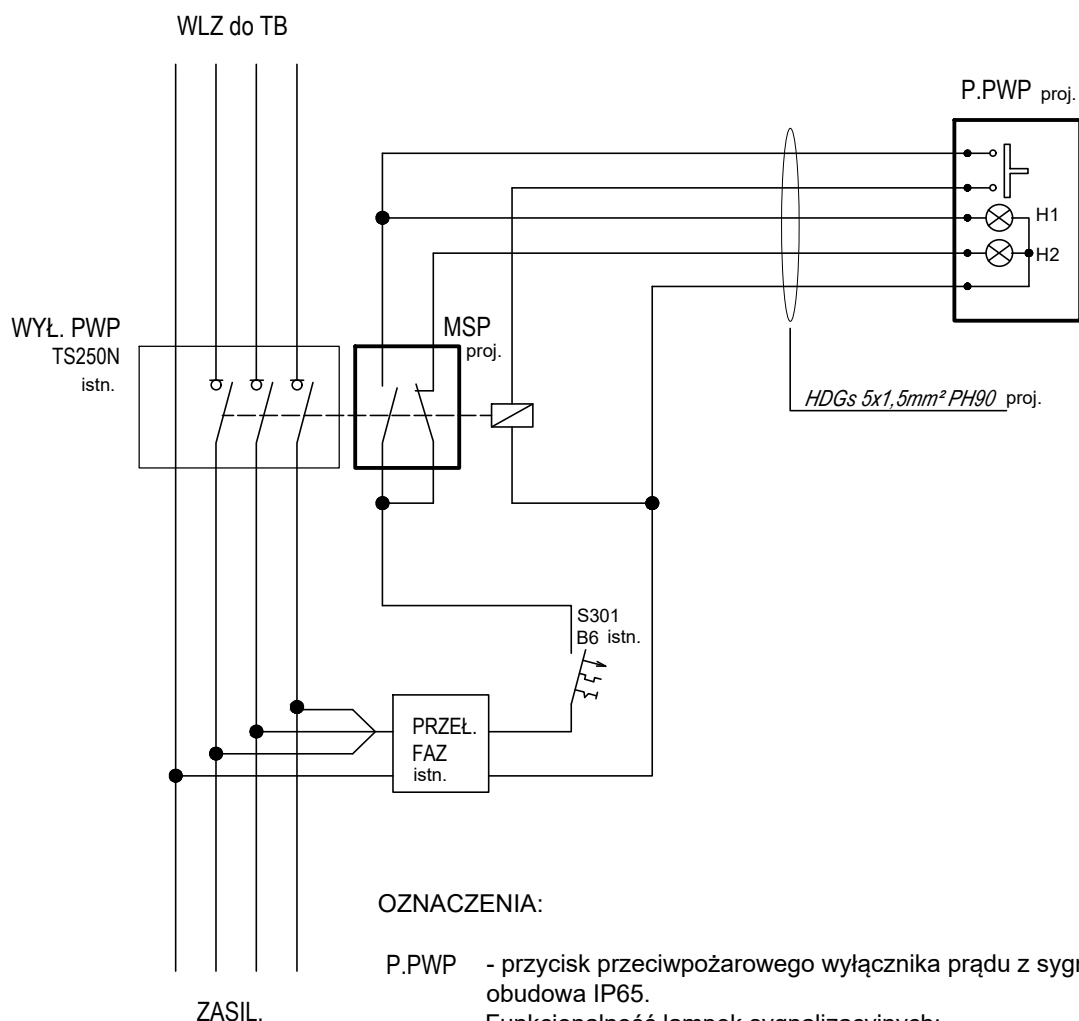


## SCHEMAT WYŁ. PWP



OZNACZENIA:

P.PWP - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu z sygnalizacją LED .  
obudowa IP65.  
Funkcjonalność lampek sygnalizacyjnych:  
H1 - napięcie na obiekcie,  
H2 - obiekt wyłączony spod napięcia.

MSP - moduł styków pomocniczych 1R+1Z,

**UWAGA.**

**W przypadku braku sygnalizacji optycznej konieczne jest ręczne wyłączenie obiektu spod napięcia.**

<div>&gt;&gt;ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"&lt;&lt;</div> <div>ul. Chodkiewicza 7    37-450 Stalowa Wola</div>					
Inwestor: <b>Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia</b> ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 7 05-220 Zielonka		Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA JEGO CZĘŚCI NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ, WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Branża:  ELEKTRYCZNA		Adres: 37-450 Stalowa Wola, Ofiar Katynia 63, Nazwa jednostki ewidencyjnej: Lasy Państwowe, Obręb ewidencyjny: 0006, Numery działek ewidencyjnych:1/5			
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT WYŁ. PWP</b>					
<u>PROJEKT TECHNICZNY</u>		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:  <b>8</b>
PROJEKTANT  <b>inż. Adam Hara</b>		upr. 230/TBG/94 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		03.2023	
SPRAWDZIŁ  <b>mgr inż. M. Rolek</b>		upr. PDK/0074/POOE/05 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		03.2023	