

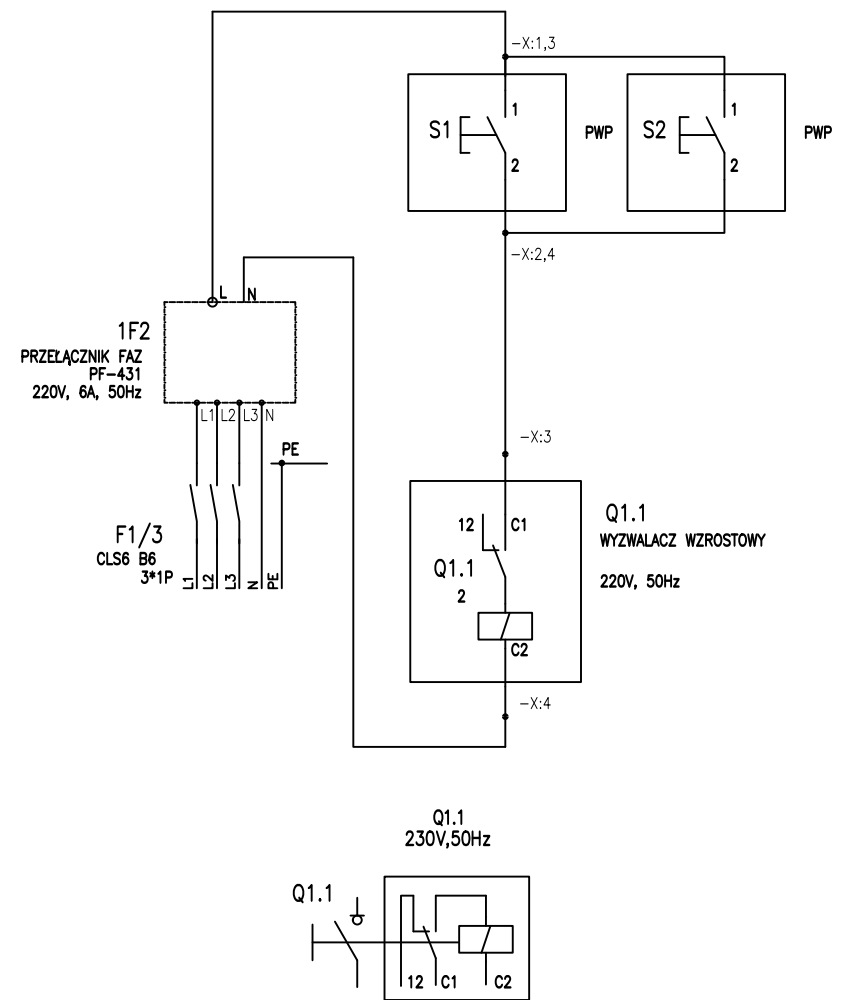
### UWAGI:

- Podłączenie przycisku PWP wg powyższego schematu.
- Projektowany kabel HDGs 2x1,5 układać na systemowych uchwytach o odporności ogniowej E90 lub/i na korytkach siatkowych o odporności ogniowej E90.
  - Wszelkie łączenia kabla HDGs 2x1,5; jeśli będą konieczne do wykonania na trasie ułożenia, wykonać należy z użyciem puszek typ PIP-2A.
  - Przycisk PWP (IP 55) montować na wysokości 1,4 m nad posadzką. Przycisk PWP oświetlić oprawą o IP 55 z modułem awaryjnym np. typu LED o t=1h.
  - Wszelkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi PN, przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
  - Przycisk PWP i oprawa LED muszą posiadać certyfikat CNBOP

TE 1

Pi = 8,5 kW  
Po = 4,3 kW  
Io = 7,8 A  
cosfi = 0,8

schemat nr 1



1	2	3
Zabezpieczenie obwodu	Sterowanie układem rozłącznika	

www.intecplan.com.pl

Temat:	ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU LUDOWEGO w PARMIE		
Inwestor:	Gmina Łowicz ul. Długa 12, 99-400 Łowicz		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Wrona w specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAZ/0419/PW0E/11		
Sprawdzający:			
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Lokalizacja:	PARMA gm. Łowicz nr ewid. działki 98/1		nr rys. E-2
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA		