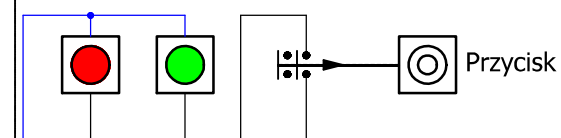


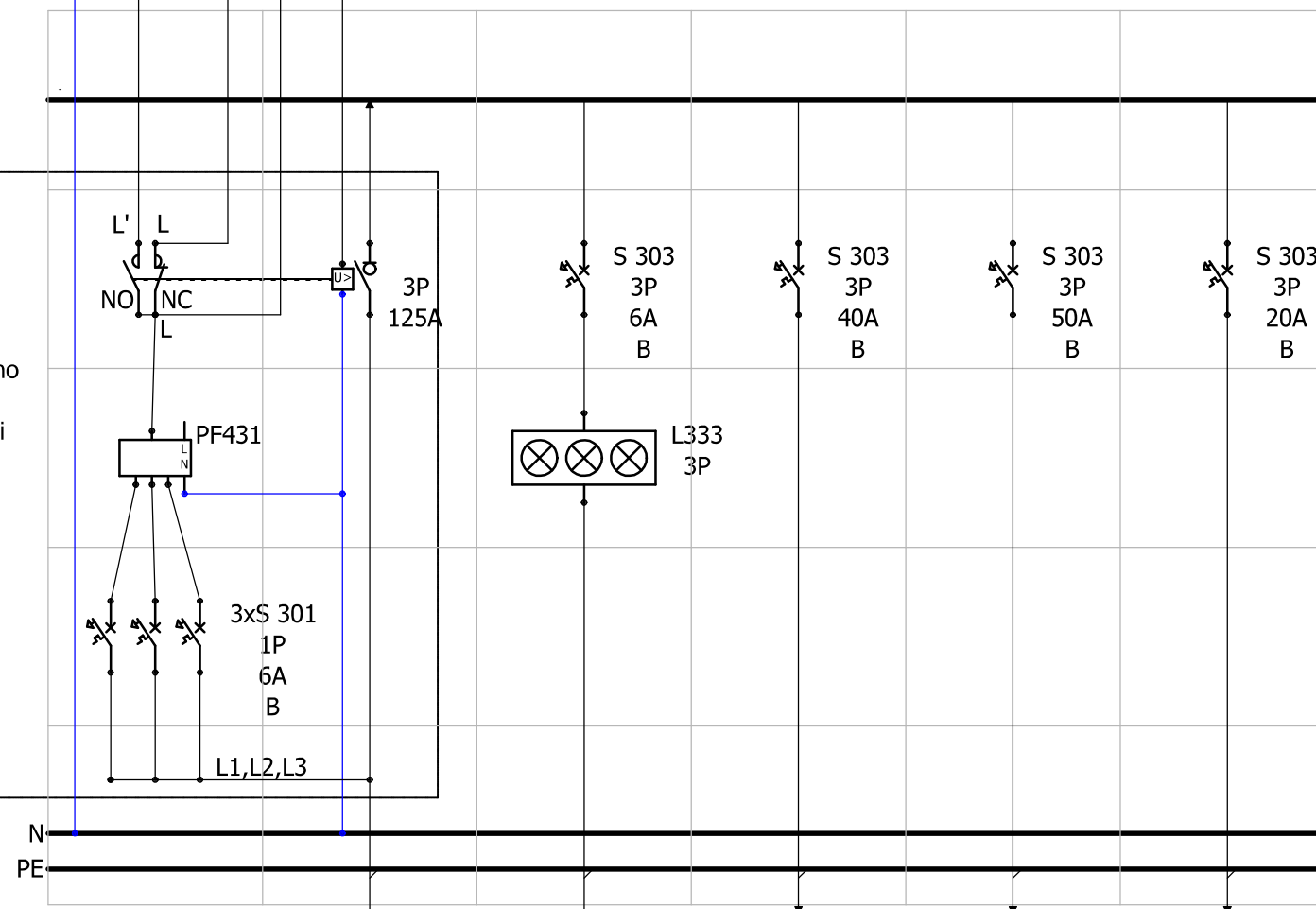
- pierwszy przy wejściu głównym do budynku szkoły
- drugi przy wejściu do budynku sali gimnastycznej

Kontrola stanu zadziałania
CZERWONY - dozór
ZIELONY - uruchomienie



Jako element wykonawczy zaprojektowano rozłącznik DPX3 160 125A z wyzwalaczem wzrostowym oraz stykami pomocniczymi NC i NO.

W celu bezawaryjnego działania zasilanie przycisku uruchamiającego wraz ze wskaźnikami zadziałania zaprojektowano z wykorzystaniem automatycznego przełącznika faz.



Nazwa	Zasilanie przycisku PWP	Zasilanie z TL	Kontrola obecności faz	TR1	Piętro	TR2
Napięcie [V]	400	400	400	400	400	400
Typ przewodu	NXHX 5x1.5	YKXS 5x70	-	YKXS 5x16	YKXS 5x16	YKXS 5x16



Rozbudowa i przebudowa obiektów
Szkoły Podstawowej w Dyblinie
na dz. nr 96/6, obręb Dyblin,
gmina Dobrzyń nad Wisłą

Gmina Dobrzyń nad Wisłą

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Stadium: Projekt techniczny	Branża: Elektryczna
--------------------------------	------------------------

<p>Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność autora i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.</p>	
---	--