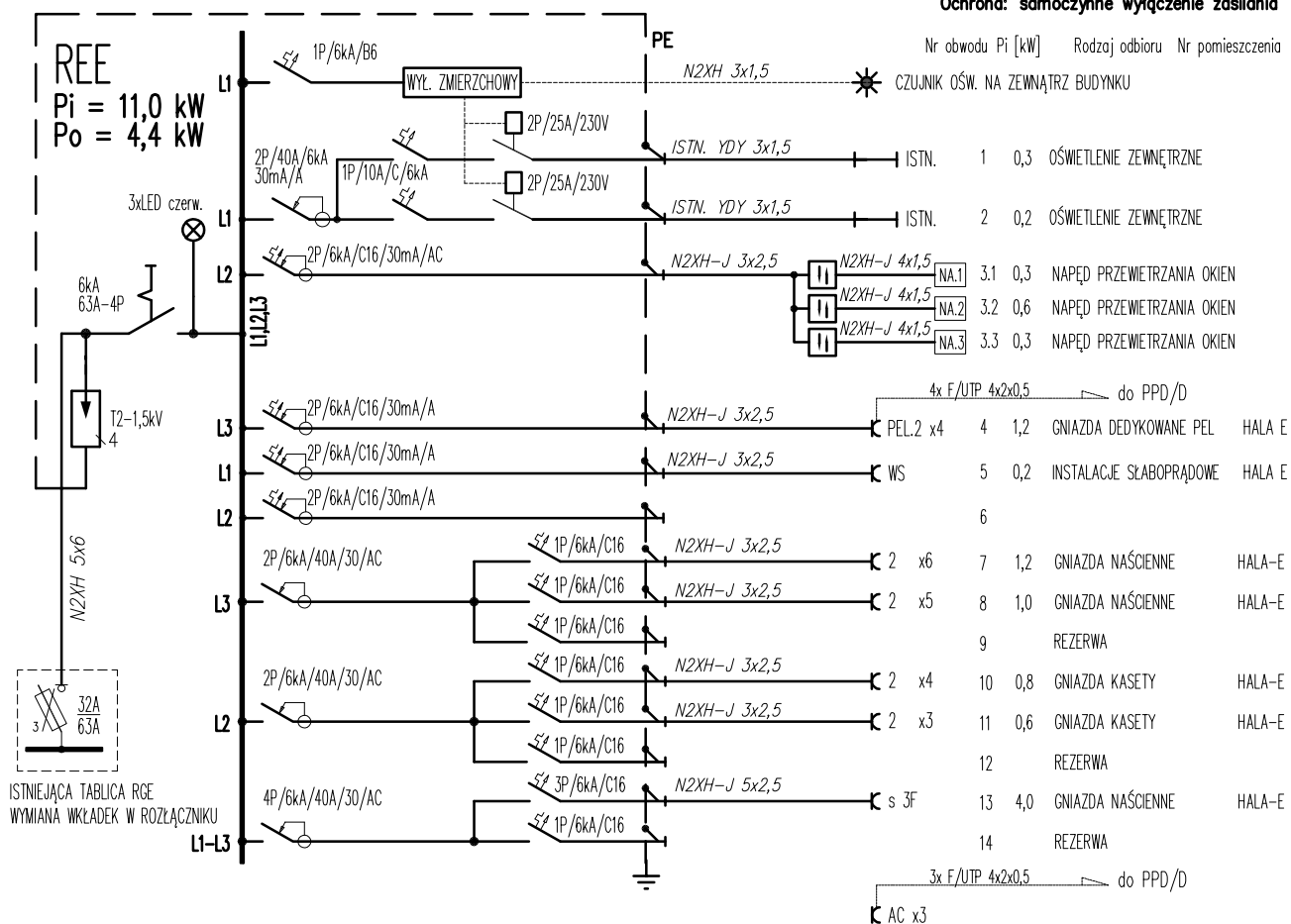


3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

Nr obwodu P_i [kW] Rodzaj odbioru Nr pomieszczenia
CZUJNIK OŚW. NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU



Obiekt: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W HALI E, ORAZ SYSTEMU STEROWANIA OŚWIELENIEM DALI DO ZAMONTOWANEGO W BUDYNKACH D, E, L I H PRZY UL. ŚW. WAWRZYŃCA 15 W KRAKOWIE OŚWIELENIA ROBOCZEGO I OŚWIELENIA WYSTAWY STAŁEJ					
Tytuł rysunku: BUDYNEK E. SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA. TABLICA REE.					
Projektant:	mgr inż. Piotr Kapuściński			upr. nr: 338/2001	
Data:	Faza:	Rewizja:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
10.2021	PW		ELEKTRYCZNA	:	E-1