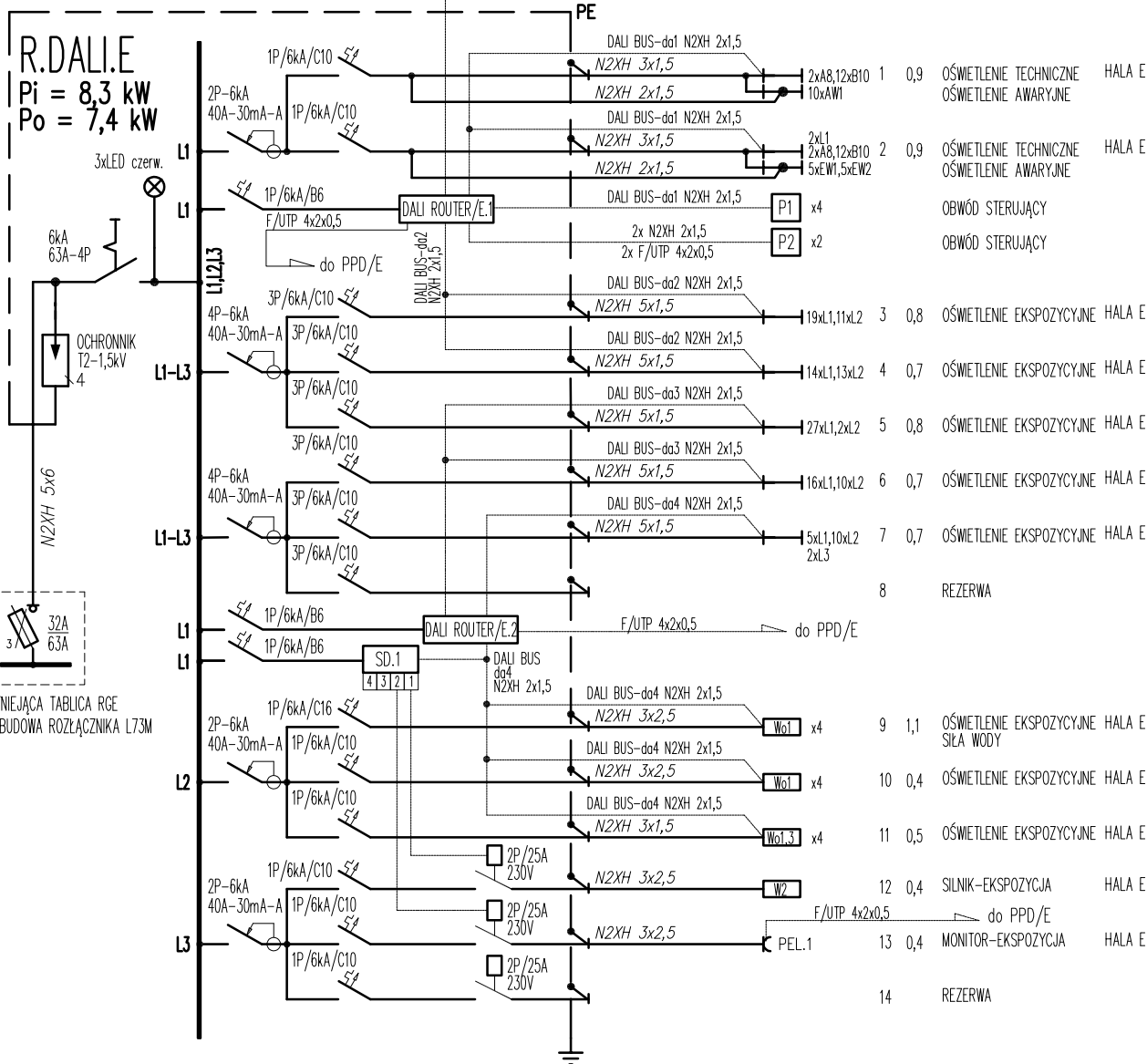
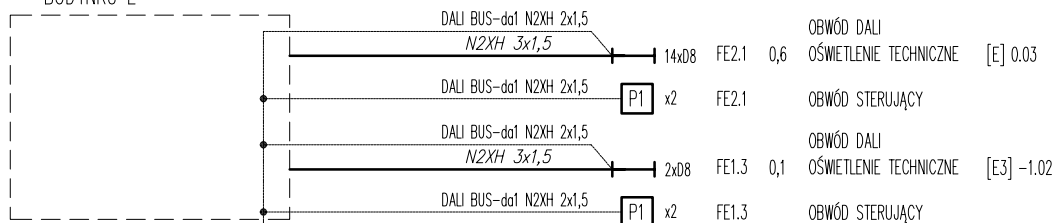


RE  
ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA  
BUDYNKU E

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

Nr obwodu Pi [kW] Rodzaj odbioru Nr pomieszczenia



P1 - PANEL STEROWNICZY DALI 2 PRZYCISKOWY - ON/OFF  
P2 - PROGRAMOWALNY PANEL STEROWNICZY DALI 7" LCD  
SD... - STEROWNIK DALI, 4x ON/OFF 10A/230V NP. HELVAR 494  
DALI ROUTER - PROGRAMOWALNY ROUTER DALI: 2 MAGISTRALE DALI + ETHERNET NP. HELVAR 910

Obiekt: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W HALI E, ORAZ SYSTEMU STEROWANIA OŚWIETLENIEM DALI DO ZAMONTOWANEGO W BUDYNKACH D, E, L I H PRZY UL. ŚW. WAWRZYŃCA 15 W KRAKOWIE OŚWIETLENIA ROBOCZEGO I OŚWIETLENIA WYSTAWY STAŁEJ					
Tytuł rysunku: BUDYNEK E. SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA. TABLICA R.DALI.E.					
Projektant:	mgr inż. Piotr Kapuściński			upr. nr:	338/2001
Data:	Faza:	Rewizja:	Branża:	Skala:	Nr rys.:
10.2021	PW		ELEKTRYCZNA	:	E-2