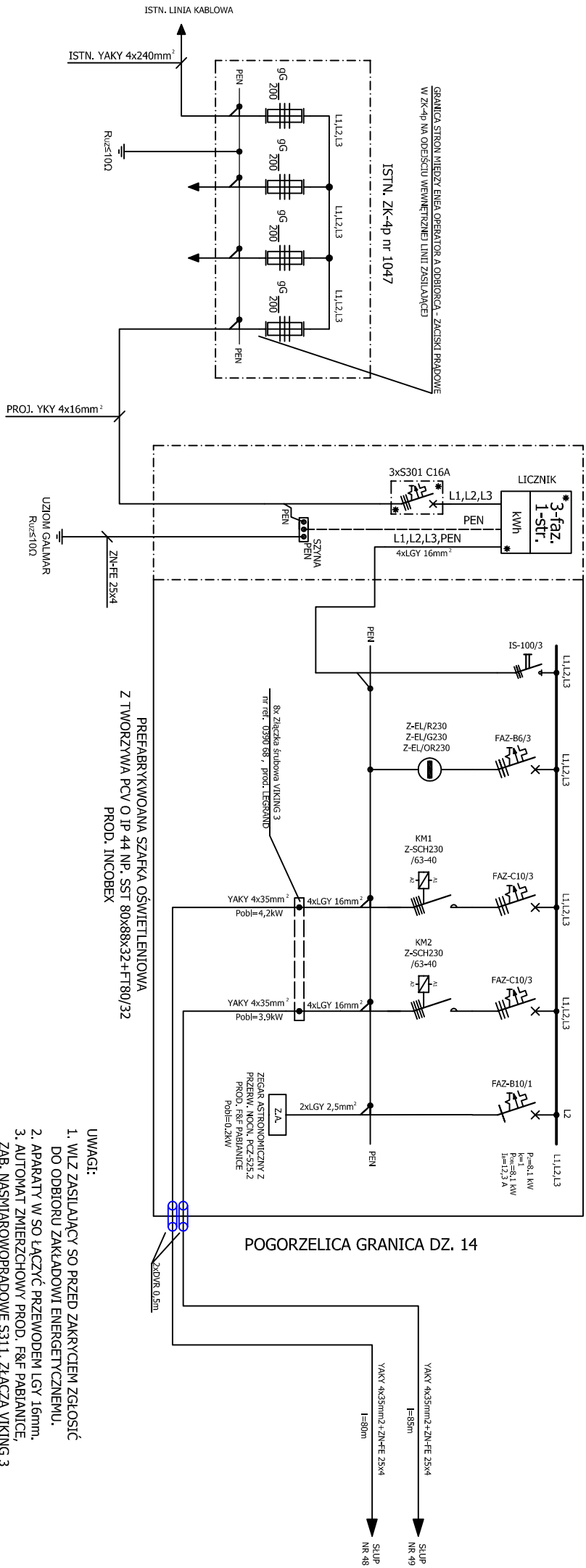
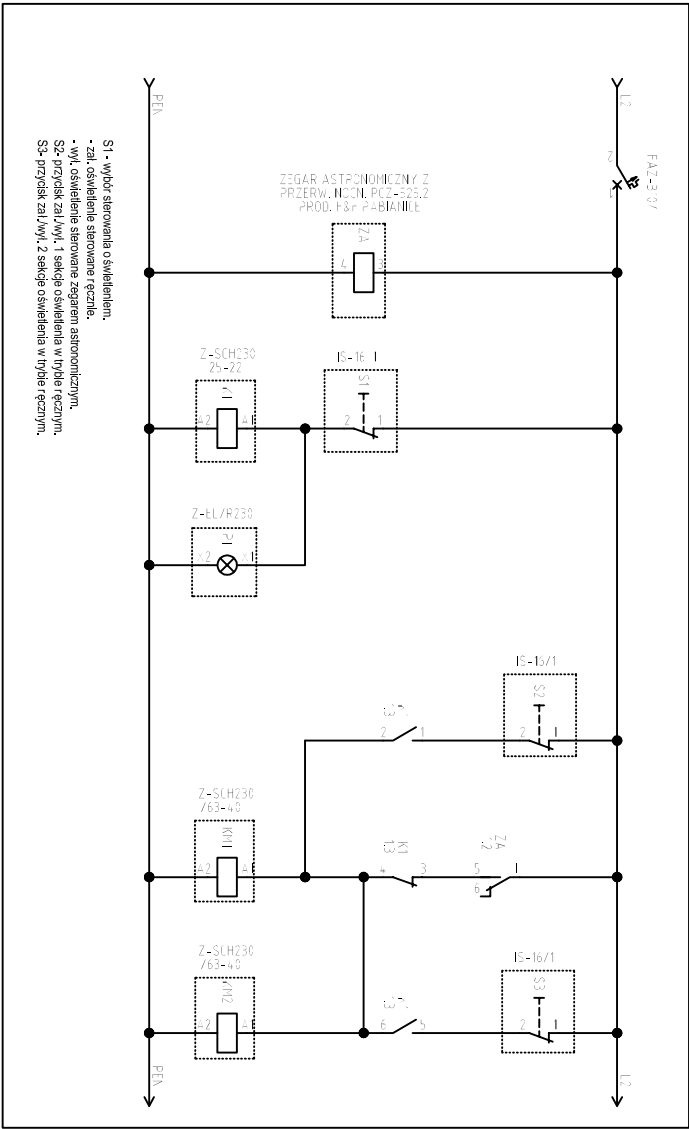


UKŁAD ZASILANIA TN-C
PROD. SZAFKA OŚWIETLENIOWA Z POMIAREM

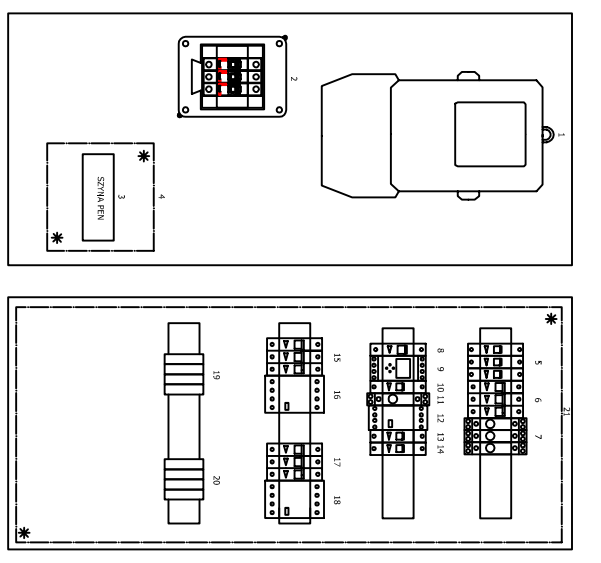


- UWAGI:
- WILZ ZASILAJĄCY SO PRZED ZAKRYCIEM ZAKOŚĆ DO ODBIORU ZAKŁADOWI ENERGETYCZNIEMU.
 - APARATY W SO ŁĄCZĄC PRZEWODEM LGV 16mm.
 - AUTOMAT WMIERZĄCY PROD. R&F PABIANICE, ZAB. NABYRKOWOPRODOWE SS11, ZŁĄCZA WIKING 3 ELECTRIC, POZOSTAŁE APARATY PROD. MOLLER ELECTRIC.
 - W CZĘŚCI POMIAROWEJ WSZYSTKIE CZĘŚCI DO LICZNIKA PODLEGAJĄ OPRÓBOWANIU.
 - OSOBLIWOSTKOWO OPISAC OBWODY SZAFY OŚW. NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWI ZAKRYK SZAF.



- UWAGI:
- ŁĄCZENIE APARATÓW WYKONAĆ PRZEWODEM LGV 1,5mm.
 - AUTOMAT WMIERZĄCY PROD. R&F PABIANICE, POZOSTAŁE APARATY PROD. MOLLER ELECTRIC.

WIDOK ELEWACJI SZAFY OŚWIETLENIOWEJ Z POMIAREM



- LEGENDA:
- Licznik trójfazowy.
 - 3xS311 C16A - zab.przedlicznikowe w obud. nadtyrk. przystosowanej do plombowania.
 - Szyba PEN na izolatorach.
 - Osiłona izolacyjna przystosowana do plombowania.
 - IS-100/3 - wyl. gł. szafy oświetleniowej SO.
 - FAZ-C6/3 - zab. lampki.
 - Z-EL/R230/Z-EL/G230/Z-EL/OR230 - wsk. obec. nap. na szafce oświetleniowej SO.
 - FAZ-B10/1 - zab. - obw. ster. osw.
 - PCZ-525-2 - zegar sterujący pracą oświetlenia.
 - IS-16/1 - przycisk S1 wybudu pracy ręcznej/aut.
 - Z-EL/R2306 - lampka syg. pracę ręczną.
 - Z-SCH230/25-22 - K1 stycznik pomocniczy.
 - IS-16/1 - przycisk S2 zał./wyl. w trybie ręcznym 1 sekcje oświetlenia szki oświetleniowej.
 - IS-16/1 - przycisk S2 zał./wyl. w trybie ręcznym 2 sekcje oświetlenia szki oświetleniowej.
 - FAZ-C10/1 - zab. sekcji 1 oświetlenia.
 - Z-SCH230/63-40 - KM1 stycznik zał./wyl. 1 sekcje oświetlenia.
 - FAZ-C10/1 - zab. sekcji 1 oświetlenia.
 - Z-SCH230/63-40 - KM1 stycznik zał./wyl. 1 sekcje oświetlenia.
 - 4 x złączka śrubowa VIKING 3 śrubowe nr ref. 0390 68, prod. LEGRAND.
 - 4xzłączka śrubowa VIKING 3 śrubowe nr ref. 0390 68 , prod. LEGRAND.
 - Osiłona izolacyjna przystosowana do plombowania.

PRZEBUDOWA SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ
Z TWORZYWA PCV O P 44 NP. SST 80x88x32+FT80/32
PROD. INCOBEX

obiekt / adres	Budowa szafki pomiarowej relacji Niechorze-Pogorzelnica	data 07/2010
branża / faza	ENERGETYKA	
treść rysunku	Schemat ideowy szafy oświetleniowej zasilającej oświetlenie szafki pomiarowej Niechorze-Pogorzelnica	
projektował	mgr inż. Zenon Czupryński upr. NB-V-7210/141/78	
opracował	mgr inż. Paweł Markowski/mgr inż. Łukasz Staby	
		nr rys. 2