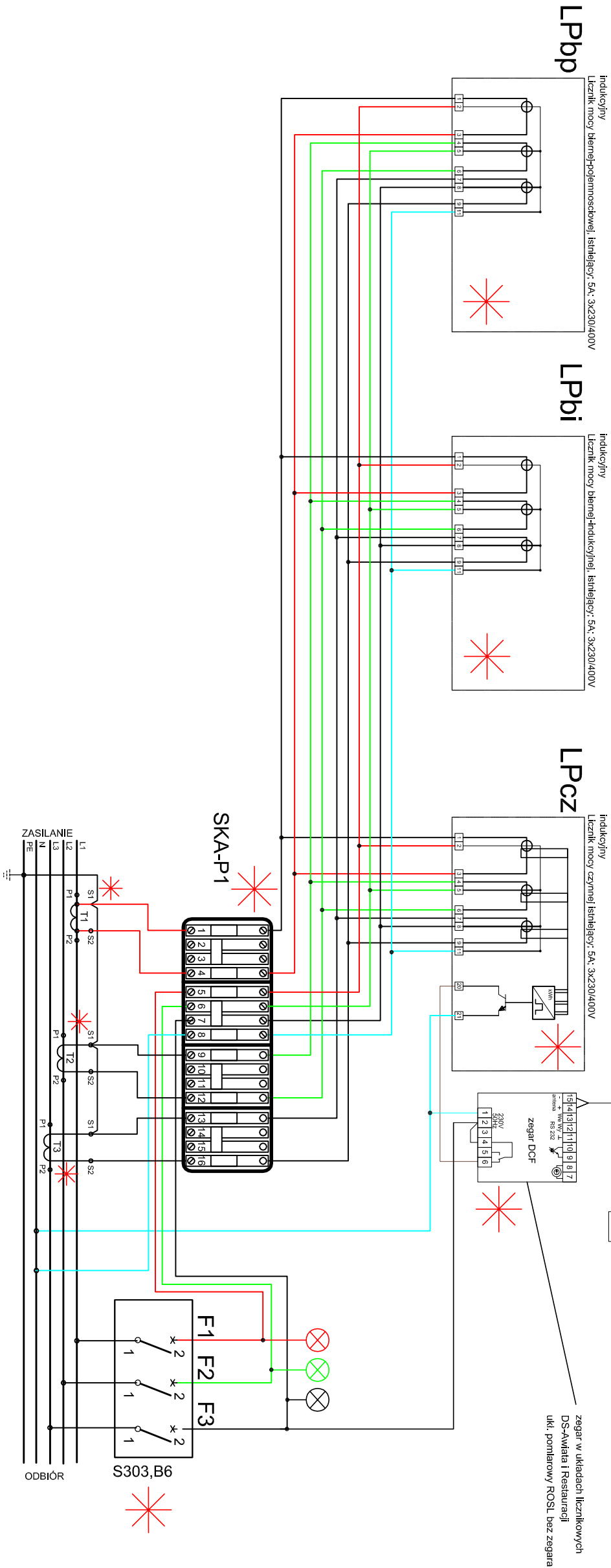


Schemat układu pomiarowego półpośredniego - powtarzalny: Restauracja, DS AWIATA, ROSL

Układy pomiarowe istniejące, bez zmian, tylko doprowadzenie przewodów do listw SKA

UWAGA- dla DS AWIATA, tylko licznik mocy czynnej



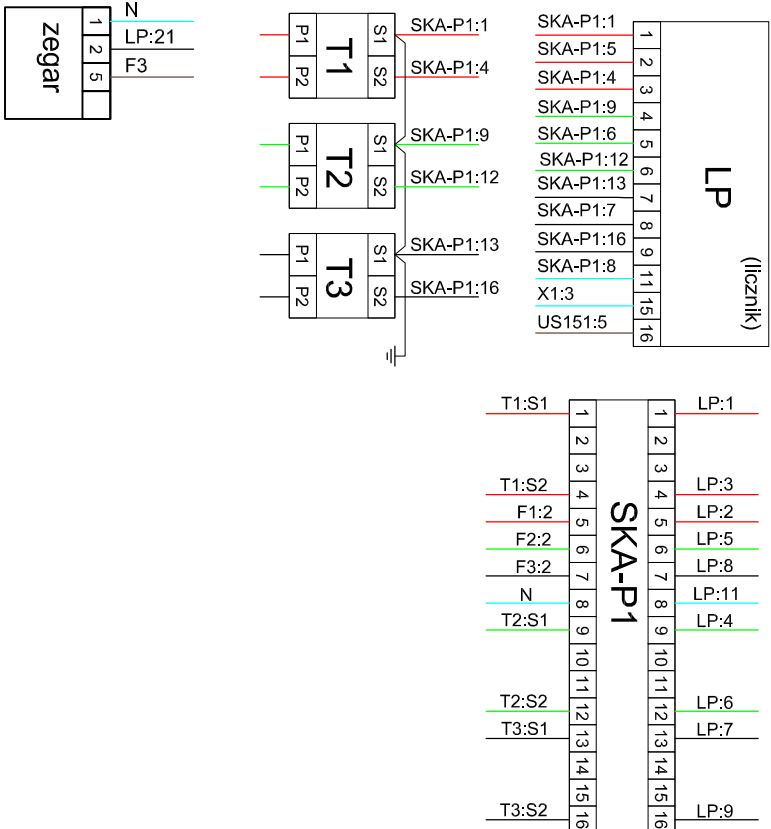
Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY2,5mm

- obwody napięciowe - DY1,5mm

odtworzyć wszystkie plomby \*

zasiłić całe wyposażenie istniejące tablic licznikowych



PROJEKT REMONTU ROZDZIELNI NN W ST. TRAFO-JASIONKA LOT1, W CZĘŚCI ODBIORCZY DLA POTRZEB OŚRODKA KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO		NR.RS.	4
TRESC RYSUNKU		SKALA	-/-
INWESTOR	POLITECHNIKA_RZESZOWSKA.AL.POWSTAŃCÓW.MARSZAWY12		
ADRES INWESTYCJI	ST.TRANSFO.LOT1,RZESZÓW.UL.JASIONKA91,TRZEBOWINSKO		
PROJEKTANCI:	NR.UPR.	PODPISY	BRANŻA
MGR.INŻ.W.JĘDRZEJCZYK	BPP_332/82/8/02		ELEKTRYCZNA
ASYSTENCI PROJEKTANTA		PODPISY	DATA
RLUCKI			WRZESIEŃ_2015
M.KNAP			FAZA
-			PW