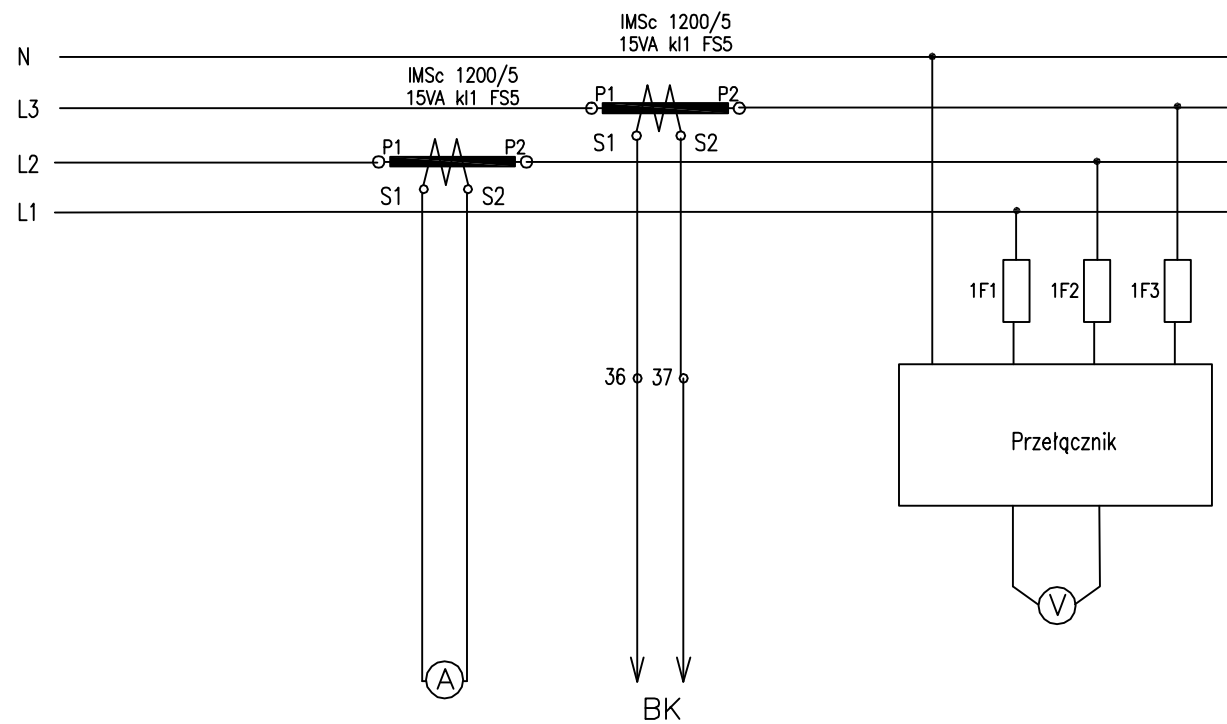
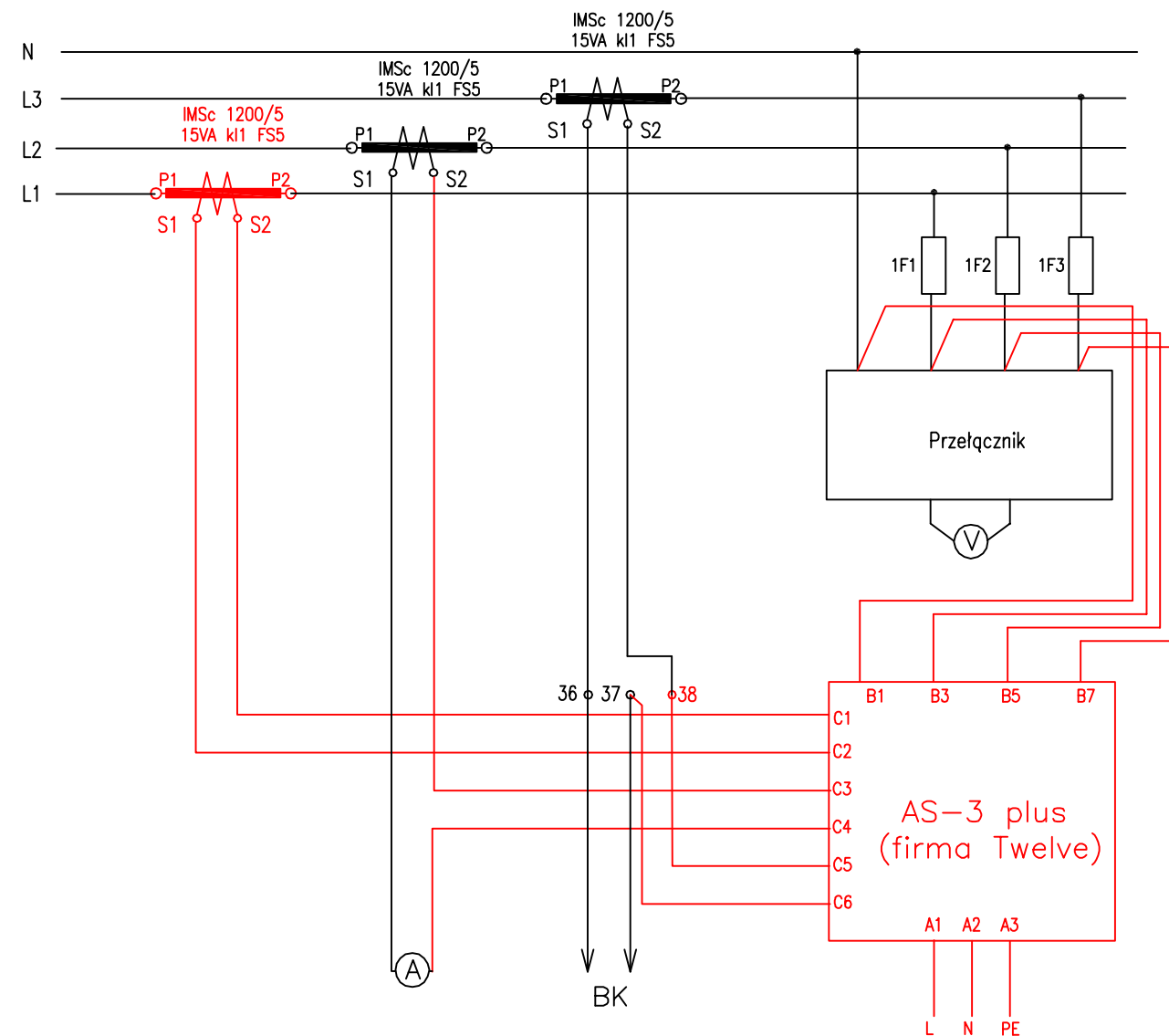


Rozdzielnia i RGnN
pole 4 (9)

STAN ISTNIEJĄCY

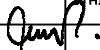
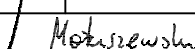


STAN PROJEKTOWANY



UWAGA:
Kolorem czerwonym zaznaczono elementy
nowoprojektowane

Nowoprojektowane połączenia
wykonać przewodem DY1,5

P.P.W. Ekar sp. z o.o.		ul. Unii Lubelskiej 1 tel. 0-61/879-30-27 fax 0-61/879-32-32	
INWESTOR: Szpital Kliniczny im.Karola Jonschera U.M. im. K.Marcinkowskiego w Poznaniu			
OBIEKT: Szpital Kliniczny ul. Szpitalna 27-33, 60-572 Poznań			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. E.Górnik			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Ł. Matuszewski			
PLIK:	SKALA:	DATA OPRAC: 08.2011	WERSJA:
NAZWA RYSUNKU: Schemat połączenia analizatorów pomiarowych			NR. RYSUNKU: 1