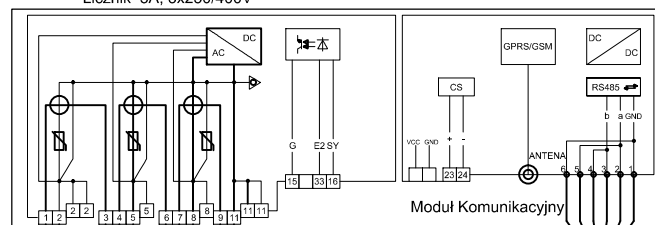


Schemat układu pomiarowego półpośredniego powtarzalny dla 3 liczników

Licznik 5A; 3x230/400V

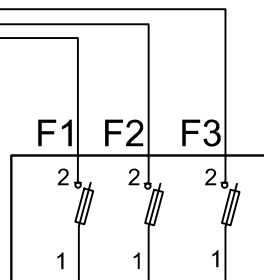
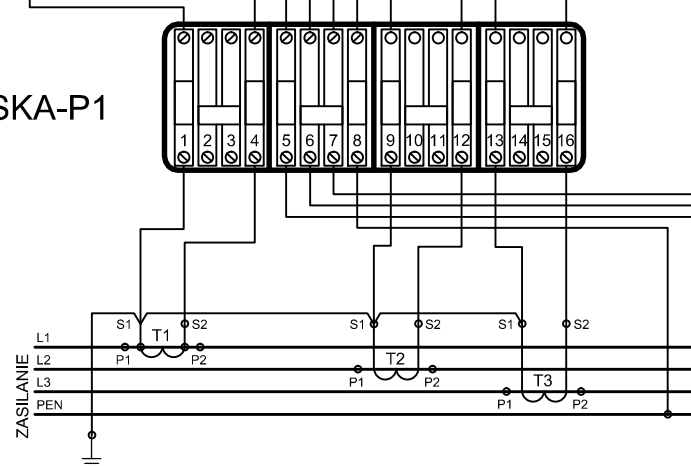


skrętka UTP kat.5e
do szafy MDF przez konwerter
RS-485-Ethernet

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY2,5mm²
- obwody napięciowe - DY1,5mm²

SKA-P1



rozł.bezpiecz.
3x6/63A

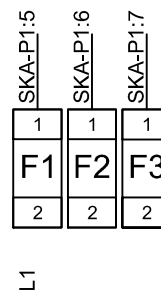
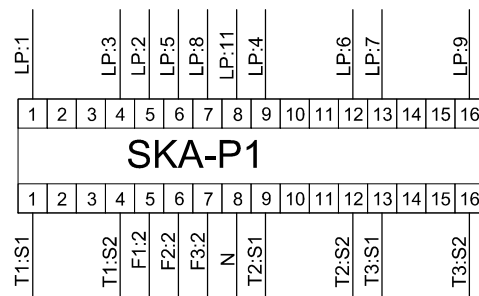
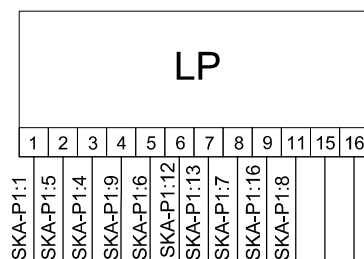
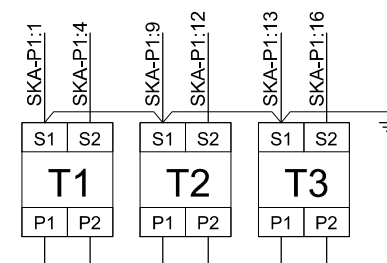
zasilanie z RnN2

UKŁAD SIECI SN:
izolow. pkt neutralny
15/0,4kV,50Hz

UKŁAD SIECI nN:
TN-C,400/230V,50Hz

UWAGA – dla Analizatora taki sam układ połączeń
ale komunikacja przez port Ethernet, bez konwertera

Przekładniki prądowe – 5VA, kl. 0,5, FS5
-dla liczników przenoszonych – 600/5
-dla licznika nowego – 1000/5
-dla analizatora nowego –1500/5



FIW Firma Innowacyjno-Wdrożeniowa LUMEN s.c. ul. Koralewskiego 3, 38-200 Jasło e-mail: lumen@lumen.com.pl			
PROJEKT	STACJA TRANSFORMATOROWA ST-5 PROJEKT PRZEBUDOWY	NR.RYS.	10
TRESC RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY UKŁ POMIAROWEGO LICZNIKOW I ANALIZATORA	SKALA	—
INWESTOR	POLITECHNIKA RZESZOWSKA AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12,35-959 RZESZÓW		
ADRES INWESTYCJI	PREINKUBATOR AKADEMICKI, UL. POZNAŃSKA 2C, 35-084 RZESZÓW		
PROJEKTANCI:	NR.UPR.	PODPISY	BRANŻA
MGR.INZ.W.JĘDRZEJCZYK	BPP_332/82/8/02		ELEKTRYCZNA
			DATA
ASISTENCI PROJEKTANTA		PODPISY	WRZESIEŃ 2015
R.LUCKI			FAZA
M.KNAP			
—			PW