

Licznik:
LZQJ-XC-S5F3-BB-GPB-D4-060011-F50/Q

ES: wejście impulsu synchronizacji
100 -230 V

E9532

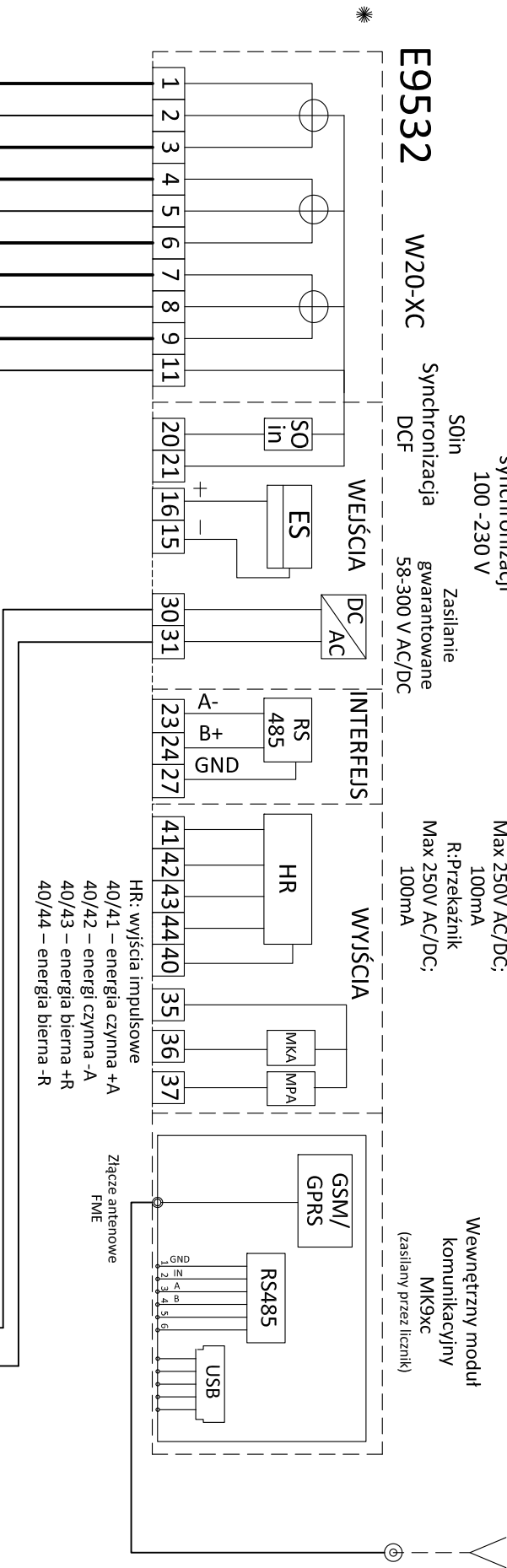
W20-XC

Synchronizacja DCF
S0in
Zasilanie gwarantowane 58-300 V AC/DC

HR: Wyjścia imp. Max 250V AC/DC; 100mA
R: Przełącznik Max 250V AC/DC; 100mA

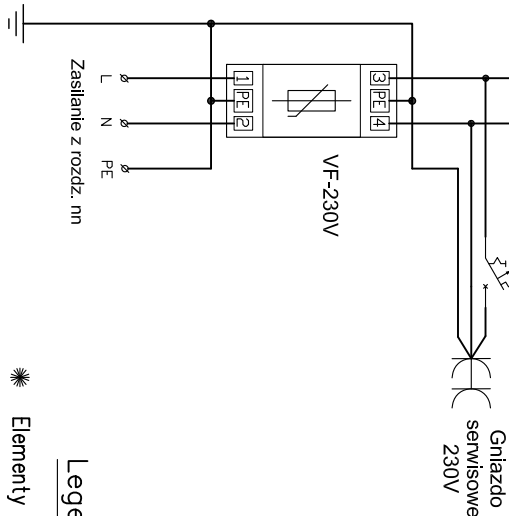
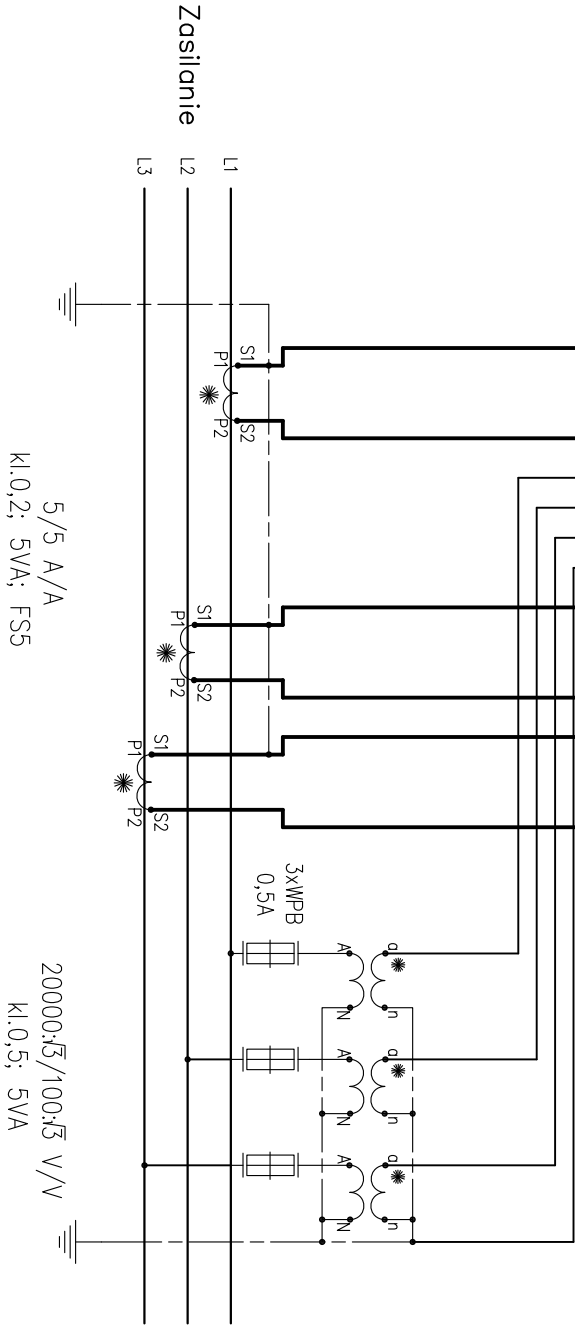
Wewnętrzny moduł komunikacyjny MK9xc (zasilany przez licznik)

ANTENA GSM



Zestaw rezystorów dołączających
3 x 2 kΩ/3 x 1,68 VA

SKa-P1



Legenda:

* Elementy przystosowane do plombowania

Uwagi:

1. Połączenia wtórnych obwodów napięciowych wykonać przewodami DY 1,5.
2. Połączenia wtórnych obwodów prądowych wykonać przewodami DY 2,5.
3. Obwody urządzeń pomocniczych wykonać przewodami DY 1,5.
4. Kartę SIM dostarcza ENEA Operator Sp. z o.o..

Zasilanie

Odbiór

Zakład Projektowo – Usługowy s.c.		inż. Janiśław Ręczko		upr. 114/75/Zg		Obiekt		Format rys. A3	
• PROFIT • Zielona Góra		inż. Z. Nahorski		upr. 74/76/Zg		Tytuł rysunku		nr rys. E3	
						Schemat pomiaru energii elektrycznej			