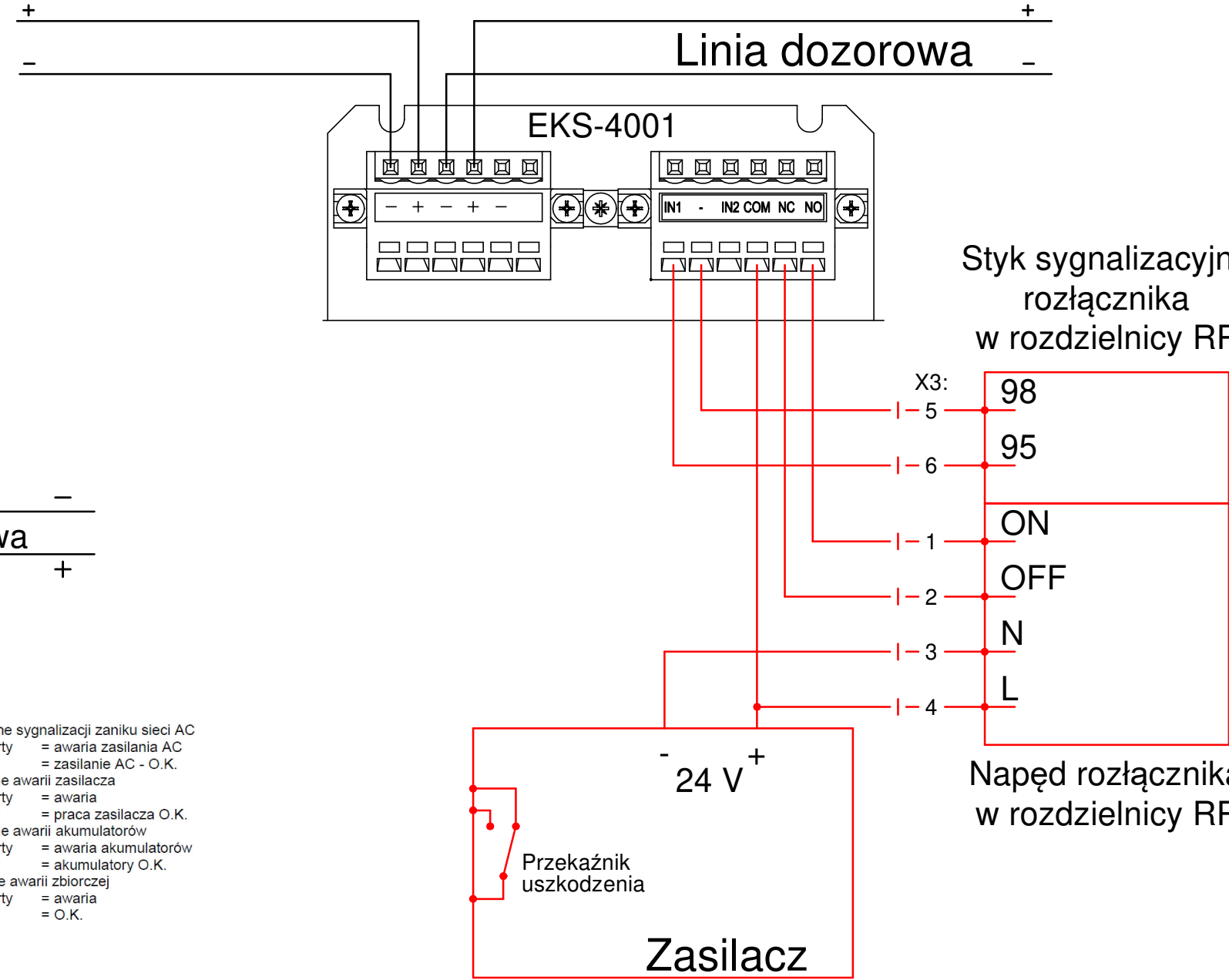


EPS FLT – wyjście techniczne sygnalizacji zaniku sieci AC  
stan rozwartý = awaria zasilania AC  
stan zwarty = zasilanie AC - O.K.  
PSU FLT – wyjście techniczne awarii zasilacza  
stan rozwartý = awaria  
stan zwarty = praca zasilacza O.K.  
APS FLT – wyjście techniczne awarii akumulatorów  
stan rozwartý = awaria akumulatorów  
stan zwarty = akumulatory O.K.  
ALARM – wyjście techniczne awarii zbiorczej  
stan rozwartý = awaria  
stan zwarty = O.K.



## USTAWIENIA EKS:

IN1- sposób zadziałania - NO  
IN2 - sposób zadziałania - NO  
Kontrola wejścia IN1 - TAK  
Kontrola wejścia IN2 - TAK

TEMAT	Remont części pomieszczeń w budynku nr 3 znajdującym się w kompleksie wojskowym zlokalizowanym przy ulicy Droga Męczenników Majdanka 70 w Lublinie		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1/24, obręb 0011 Lublin ul. Droga Męczenników Majdanka 70 20-334 Lublin		
INWESTOR	32 Oddział Gospodarczy w Zamościu ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamość		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PW
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specj. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolański upr. bud. w specj. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń nr LUB/0241/PWOE/12		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT POŁĄCZENIA MODUŁÓW KONTROLNO-STERUJĄCYCH SSP		
SKALA:	--	NR RYSUNKU:	E-13
DATA:	10.2021 r.		