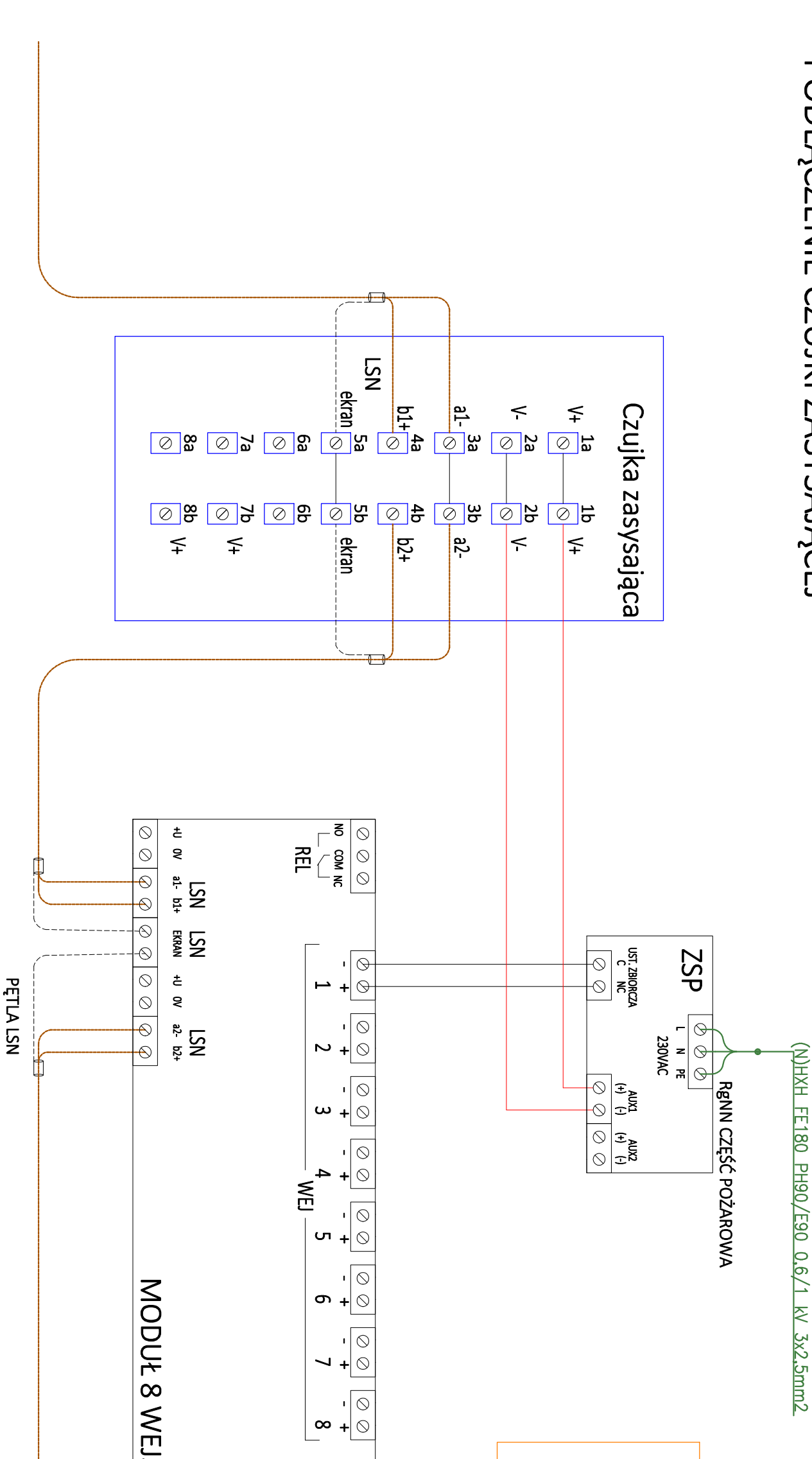
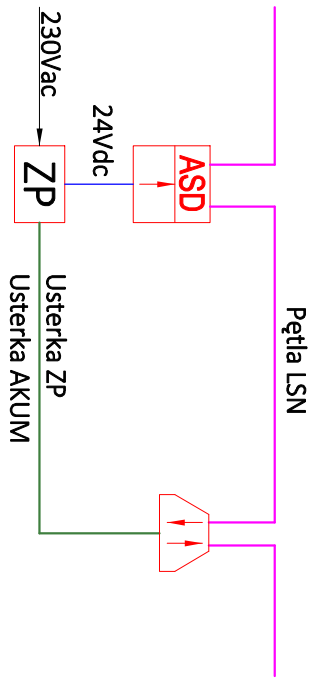


PODŁĄCZENIE CZUJKI ZASYSAJĄCEJ



ZAS. ZASILACZA (N)HXH FE180 PH90/E90 0,6/1 kV 3x2,5mm<sup>2</sup>  
MONITOROWANIE ZSP HTKShEkW FE180 PH90/E90 0,75 kV 3x2x0,8  
linia adresowalno HTKShEkW FE180 PH90/E90 0,75 kV 1x2x0,8  
REL - wyjście przekaźnikowe, max obciążenie  
styków przekaźnika 2A@30VAC  
IN - wejście, sygnał beznapięciowy NC  
lub NO



Czujka zasysająca  
Moduł 8wej/1wyj.  
Zasilacz pożarowy EN54-5A + 2x Akumulator 12V/17Ah

|  |                              |  |                     |
|--|------------------------------|--|---------------------|
| GLOBAL Albert Dragan   |                              |  |                     |
| ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 51 6 126 333<br>✉ Instalatorzy@itlen.pl, www.globaldprojekt.pl  |                              |  |                     |
| PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT<br>BUDYNKU PROKURATURY<br>W LUBLINIE PRZY UL. OKOPOWEJ 2A   |                              | INWESTOR<br>PROKURATURA REGIONALNA W<br>LUBLINIE |                     |
| RYSIUNEK<br>SCHEMAT PODŁĄCZENIA CZUJKI<br>ZASILACZEJ   |                              | SKALA<br>ND                                      | NR. RYS.<br>T-IV-07 |
| FUNKCJA  | SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO | NR. UPRRAWNIENI                                  | DATA                |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Tomasz Kopeć        | LUB /0132/ P.WOE./10                             | 07 2021             |
| OPRACOWAŁ  | inż. Marcin Kędziński        |  | 07 2021             |
| SPRAWDZIŁ  | inż. Krzysztof Kędziński     | LUB /0146/ P.OOE./10                             | 07 2021             |
| OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI |                              |  |                     |