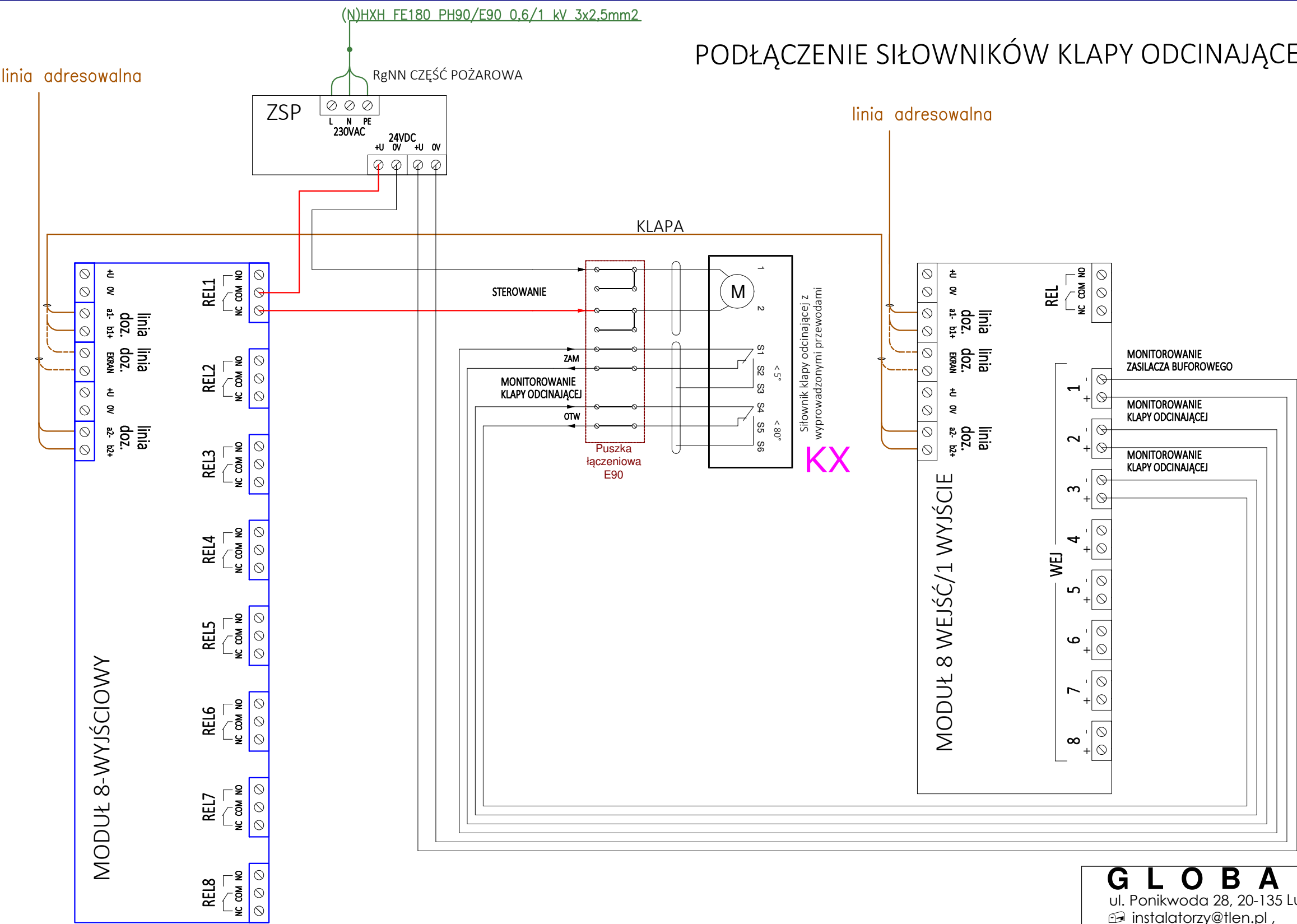


PODŁĄCZENIE SIŁOWNIKÓW KLAPY ODCINAJĄCEJ

linia adresowalna

linia adresowalna



ZAS. ZASILACZA (N)HXH FE180 PH90/E90 0,6/1 kV 3x2,5mm2  
STEROWANIE KLAP HTKSHekw FE180 PH90/E90 0,75 kV 3x2x0,8  
MONITOROWANIE KLAP HTKSHekw FE180 PH90/E90 0,75 kV 1x2x0,8  
linia adresowalna 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

**GLOBAL** Albert Dragan

ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516 126 333  
✉ instalatorzy@tlen.pl, www.globalprojekty.pl

**PRZEBUDOWA NADBUDOWA  
I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY  
PRZY UL. OKOPOWEJ 2A W LUBLINIE**

INWESTOR

PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE  
UL. OKOPOWA 2A  
20-950 LUBLIN

RYSUNEK

SCHEMAT PODŁĄCZENIA KLAPY PPOŻ.

SKALA

NR RYS.

ND T-IV-07

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kopec	LUB/0132/PWOE/10	07 2024	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	LUB/0028/PWBE/23	07 2024	

OPRACOWANIE CHRONIONE USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.) Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI