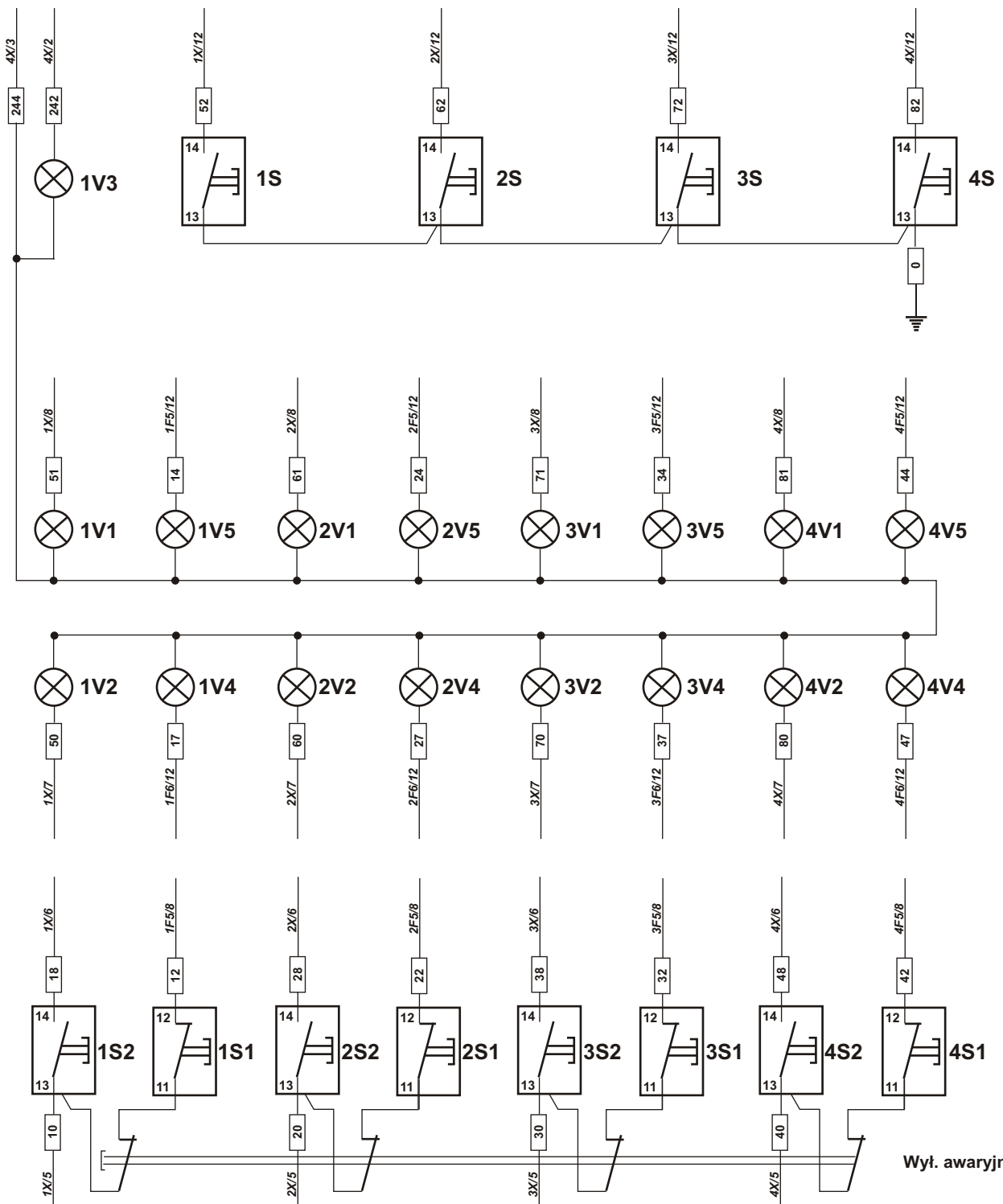


Pozostałe podzespoły nie pokazane na schemacie należy podłączać analogicznie np.: opisany stycznik gł. 1K w pierwszym odpływie w drugim będzie miał nazwę 2K w trzecim 3K, a w czwartym 4K. Zacisk 32 stycznika 1K w pierwszym odpływie ma adres 1X/10 oraz numer przewodu 11, analogicznie w drugim odpływie będzie miał: 2X10 oraz numer przewodu 21, w trzecim 3X10 przewód 31 a w czwartym 4X10 przewód numer 41.

Dioda serwisowa. Docelowo należy włączyć ją między przewód kontrolny a masę silnika (odbioru).

P.P.H.U. "ALFA REMONT" ul. Stary Lubin 22 A 59-300 LUBIN		Objekt: Rozrusznik stycznikowy typu RS-05.1-4/4 część elektryczna
projektował: Piotr Kozioł	SCHEMAT MONTAŻOWY CZ.1	Rys. nr 7
sprawdził: Krzysztof Nowak		



0, 242, 244
 52, 62, 72, 82
 51, 61, 71, 81
 14, 24, 34, 44



10, 20, 30, 40
 18, 28, 38, 48
 12, 22, 32, 42
 50, 60, 70, 80
 17, 27, 37, 47



Wył. awaryjny

P.P.H.U. "ALFA REMONT" ul. Stary Lubin 22 A 59-300 LUBIN		Objekt: Rozrusznik stycznikowy typu RS-05.1-4/4 część elektryczna
projektował: Piotr Kozioł	SCHEMAT MONTAŻOWY CZ.2	
sprawdził: Krzysztof Nowak	Rys. nr 8	