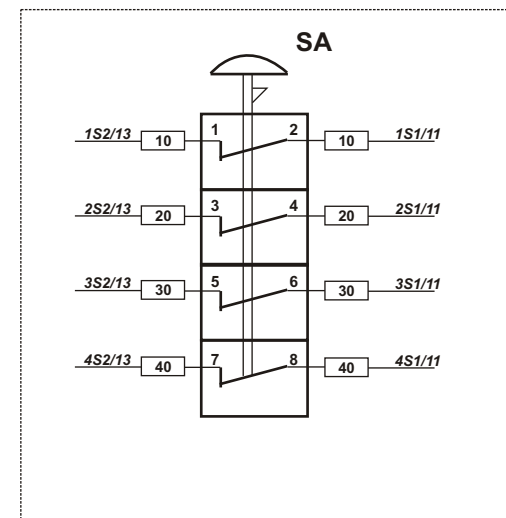
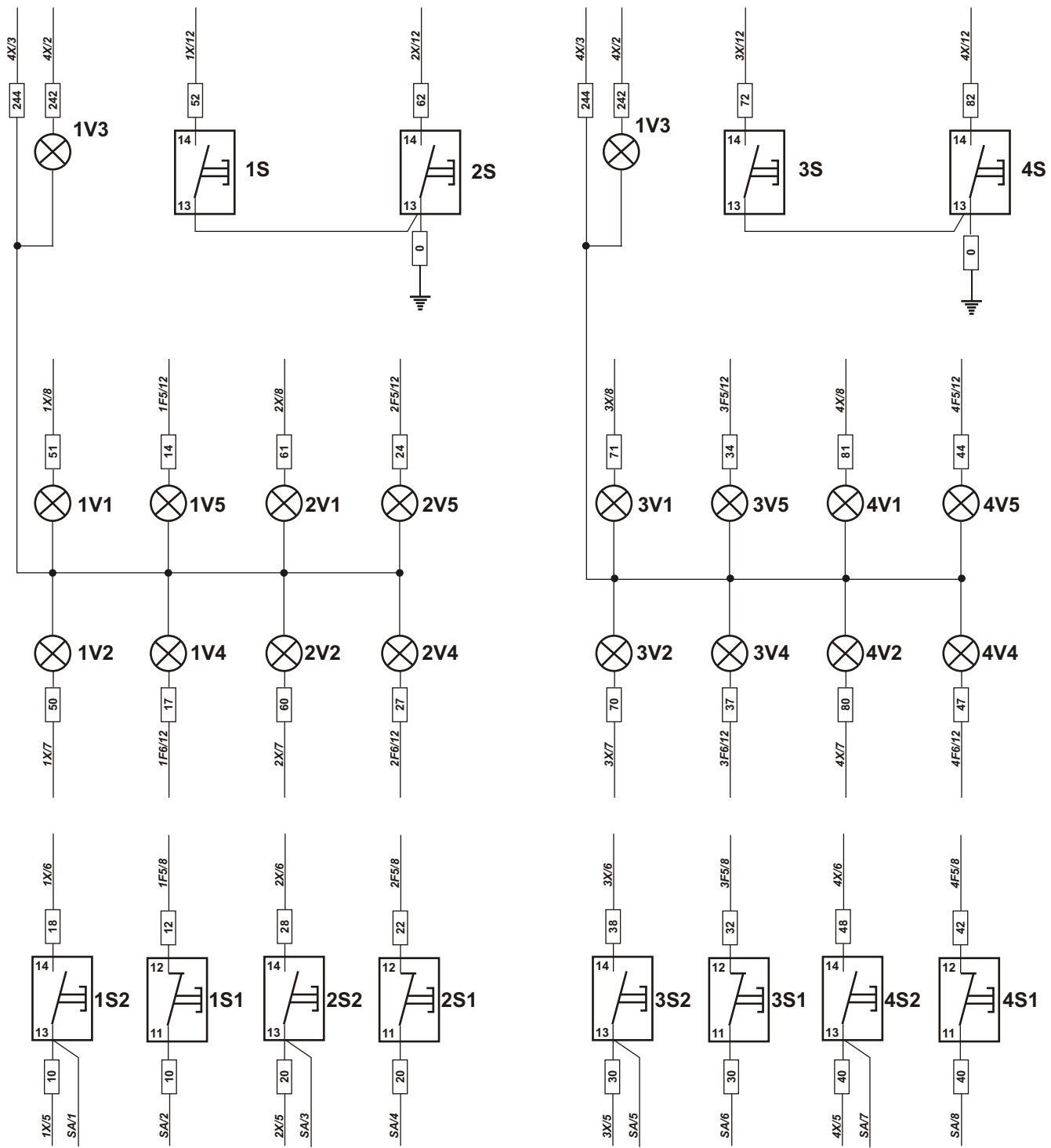


Pozostałe podzespoły nie pokazane na schemacie należy podłączać analogicznie np.: opisany stycznik gł. 1K w pierwszym odpiływie będzie miał nazwę 2K w trzecim 3K, a w czwartym 4K. Zacisk 32 stycznika 1K w pierwszym odpiływie ma adres 1X/10 oraz numer przewodu 11, analogicznie w drugim odpiływie będzie 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 kontroli 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 N1	Rys. nr 10
projektował: Piotr Kozioł sprawdził: Krzysztof Nowak	SCHEMAT MONTAŻOWY cz.1	



P.P.H.U. "ALFA REMONT" ul. Stary Lubin 22 A 59-300 LUBIN		Objekt: Rozrusznik stycznikowy typu RS-05.1-4/4 N1
projektował: Piotr Kozioł	SCHEMAT MONTAŻOWY cz.2	Rys. nr 11
sprawił: Krzysztof Nowak		