



Sterowanie sygnałem wyjściowym – styki przekaźników nr 1 i 2

NO1 – NO1 – styki przekaźnika max. obciążenie rezystancyjne $I = 1[A]$, max. napięcie $U = 30[V]$

NO2 – NO2 – styki przekaźnika max. obciążenie rezystancyjne $I = 1[A]$, max. napięcie $U = 30[V]$

Sygnały wejściowe – zaciski Z1, Z2, Z3, Z4. (Z2, Z3, Z4 – rezerwa do wykorzystania np. alarm Ppoż, zadymienie)

INWESTOR: Gmina Kozy ul. Krakowska 4, 43-340 Kozy		INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 i Liceum Ogólnokształcącego w Kozach, z windą osobową zewnętrzną, przebudową kanalizacji deszczowej, przebudową kotłowni gazowej, przebudową instalacji CO 43-340 Kozy Pl. Ks. Kochaja 1 nr dz. 2859/2			
LOKALIZACJA: 43-340 Kozy , Pl. Ks. Kochaja 1, dz. nr 2859/2					
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Moduł K/A – schemat połączeń		inż. Sławomir Skoczył upr.nr SLK/1729/POOE/06		PODPIS:	PIECZĄTKA:
					DATA: 11.2015
DZIAŁO: 2859/2		Projekt budowlany		ZMIANA:	SKALA:
					NR RYS: IE - 2