



OZNACZENIA:

- SWI - styki kontroli pracy istniejącego wentylatora odciagu spalin (podanie napięcia na silnik).
PUMA - stycznik podający napięcie zasilania pulpitu sterowniczego komory 16-20.
PPW - przekaźnik pomocniczy.
Pw, Pz, Lsw - przyciski sterownicze i sygnalizacja pracy wentylatora zamontowana na tablicy sterowniczo sygnalizacyjnej "PUMA".

INSTALACJE ELEKTRYCZNE USŁUGI PROJEKTOWE Czesław Podstawny ul. Golezowska 10/17 43-300 Bielsko-Biała tel (33) 8 112 733		TEMAT RYSUNKU: Instalacje elektryczne Rozdzielnia RN16-20 - schemat sterowania wentylatorem ociagu spalin i zasilania pulpitu "PUMA" dla poj komory.				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Czesław Podstawny upr. projektowe i bud. nr 237/94 B-B	PODPIS:	DATA: 04-2009	FAZA: P. W.	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: - : -	NR OPRAC.: CP/06/2009/PW
OPRACOWAŁ: mgr inż. Czesław Podstawny upr. projektowe i bud. nr 237/94 B-B	PODPIS:	OBIEKT: Stanowiska hamowni nr 16 do 20 w budynku 1B				NR RYS.:
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	INWESTOR: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy S M "BOSMAL" 43-300 Bielsko-Biała ul. Sarni Stok 93				10