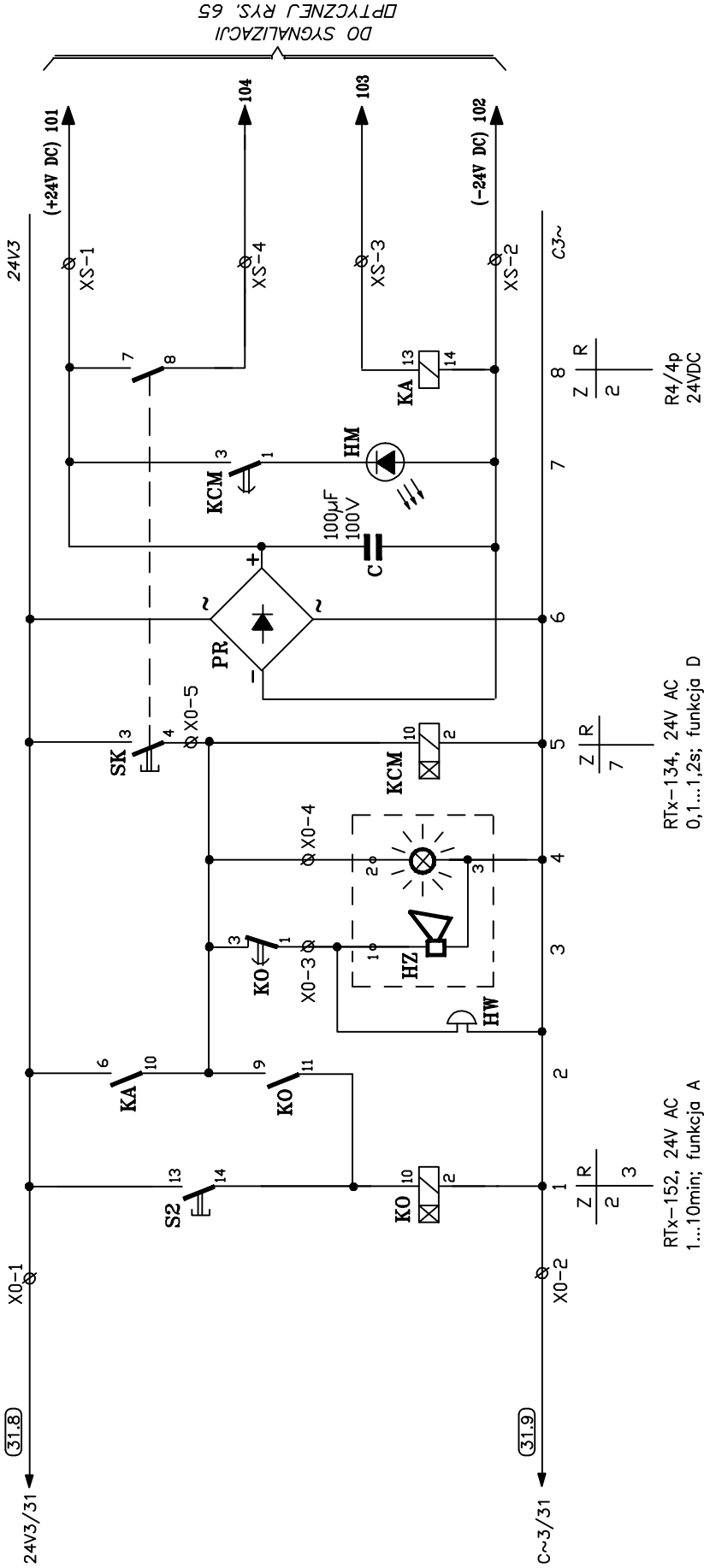


ZASILANIE 24V AC	ODSTAWIENIE SYGNAŁU AKUSTYCZNEGO AWARII	ZWIŁOKA ODSTAWIENIA SYGNAŁU AKUSTYCZ. AWARII	SYGNALIZACJA ZEWNĘTRZNA AWARII HZ (OPCJA) I WEWNĘTRZNA HW	SYGNAŁ ŚWIATŁA MIGOWEGO	PROSTOWNIK 24V/5A	DIODA CENTRALNA AWARII	KONTROLA SYGNALIZACJI ZBIORCZY SYGNAŁ AWARII	SZYNY WYJŚCIOWE DO SYGNALIZACJI OPTYCZNEJ
---------------------	--	--	--	-------------------------------	----------------------	------------------------------	---	---



Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	inż. Henryk Burzyński	Wa-25/92	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	inż. Wojciech Szymański	Wa-446/94	<i>[Signature]</i>
Temat (obiekt)	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJTYNÓW	Bransza ELEKTRYCZNA P.B.W.	Stadium
Nazwa rysunku	TABLICA "TS" – SCHEMAT SYGNALIZACJI PRACY I AWARII	Skala	Data
Inwestor	Urząd Gminy Blizyn, 26-120 Blizyn, ul. Kościuszki 79A	Nr rysunku	08.2008r.

H – Dioda LED z oprawką i opornikiem  $\varnothing 10\text{mm}$  24V, czerwona  
 HZ – Zewnętrzny akustyczny-optyczny sygnalizator awarii 24V, 50Hz (opcja)  
 HW – Buzzek el. 24V, 50Hz  
 PR – Mostek prostowniczy 5A/100V