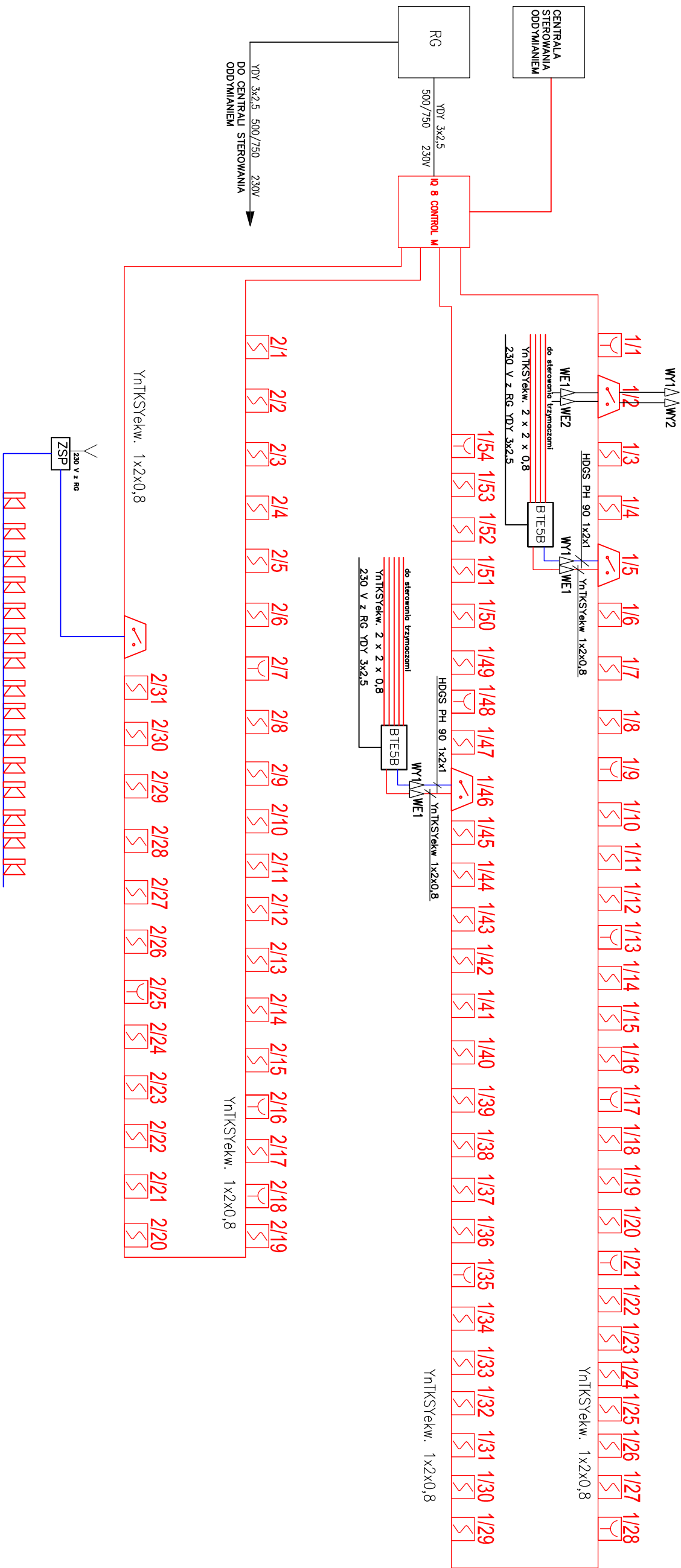


UWAGA! Wszystkie wyjścia (WY) należy prowadzić kablami HDGS PH 90



- czujka dymu optyczno-temperaturowa
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- moduł liniowy eBK 4G2R
- sygnalizator akustycznie - optyczny

ZSP - zasilacz Merawex ZSP 135 DR - 2A - 1

- linia zasilająca sygnalizator dźwiękowy—optyczny HDOS 1x2x1, sterownik BTE56 oraz wyjścia modułu eBK 4G2R
- linia dozoru dla czujek optyczno-termicznych, ROP i modułu sterującego YmkStekw 1x2x0,8
- uniwersalny trzymacz drzwiowy CSA 1380

BTE5B – sterownik BTE5B

RG	- rozdzielnia elektryczna - zasilanie centralii
----	-------------------------------------------------

CSP

- centrala sygnalizacji pożarowej IQ8000 M

OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH			
	SKALA	1 : 100	NR RYS.	6
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	WRZESIEŃ 2011
TEMAT	SCHEMAT IDEOWY			
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W KALISZU ul. KOŚCIUSZKI			
ADRES	UŁ. WASKA 13 62 – 800 KALISZ			
	SPRACDZIL	mgr inż. Zbigniew Krygier		