





- 

– czujka dymu optyczno–temperaturowa
- 

– ręczny ostrzegacz pożarowy
- 

– moduł liniowy eBK 4G2R
- 

– sygnalizator akustyczny – optyczny
- ZSP

– zasilacz Merowex ZSP 135 DR – 2A – 1

– linia zasilająca sygnalizator akustyczny–optyczny HDGS 1x2x1, sterownik BTE5B oraz wyjścia modułu eBK 4G2R

– linia dozoru dla czujek optyczno–termicznych, ROP i modułu sterującego \nTKSYekw 1x2x0,8

– uniwersalny trzymacz drzwiowy CSA 1380
- BTE5B

– sterownik BTE5B
- RG

– rozdzielnia elektryczna – zasilanie centrali
- CSP

– centrala sygnalizacji pożarowej IQ8000 M

OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH			
	SKALA	1 : 100	NR RYS.	3
TEMAT	BRANŻA			
INWESTOR	RZUT I PIĘTRA	ELEKTRYCZNA		DATA
	URZĄD MIEJSKI W KALISZU, ul. KOŚCIOUSZKI	PROJEKT		WRZESIEŃ 2011
ADRES	UL. WĄSKA 13 62 – 800 KALISZ	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Krygier	