



Wejście na poziom poddasza

- czujka dymu optyczno – temperaturowa
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- moduł liniowy eBK 4G2R
- sygnalizator akustyczny – optyczny
- zasiliacz Merowex ZSP 135 DR – 2A – 1
- linia zasilająca sygnalizator akustyczno – optyczny HDGS 1x2x1, sterownik BTE5B oraz wyjścia modułu eBK 4G2R
- linia dozoru dla czujek optyczno – termicznych, ROP i modułu sterującego YnTKSyekw 1x2x0,8
- uniwersalny trzymacz drzwiowy CSA 1380
- sterownik BTE5B
- rozdzielnia elektryczna – zasilanie centrali
- centrala sygnalizacji pożarowej I08000 M

OBIEKT	PROJEKT WYKONAWCZY ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH		
	SKALA	1 : 100	NR RYS. 4
TEMAT	RZUT II PIĘTRA		
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W KALISZU, ul. KOŚCIUŠKI		
ADRES	UL. WĄSKA 13 62 – 800 KALISZ		
PROJEKT	PROJEKT		
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA WRZESIEŃ 2011
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Mieczysław Kuśmerek	
mgr inż. Zbigniew Krygier			