



Wyjście z poziomu II piętra

- 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 dozoruwa dla czujek optyczno–termicznych, ROP i modułu sterującego YnTKStekw 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.	5
TEMAT	RZUT PODDASZA			
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W KALISZU,UL.KOŚCIUSZKI	PROJEKT	mgr inż. Mieczysław Kusmirek	
ADRES	UL. WĄSKA 13 62 – 800 KALISZ	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Krygier	