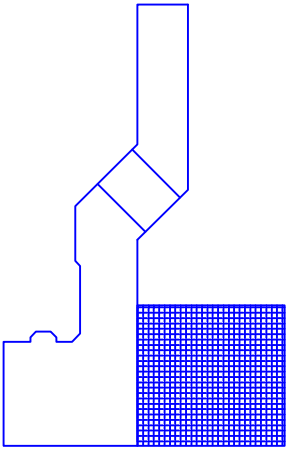


I PIĘTRO

Budynek 4



ul. Żeromskiego

- czujka Cubus MTD 533X
- czujka Cubus MTD 533X n/suf. podw. ze wskaźnikiem zasilania BX-UP1
- ręczny ostrzegacz MCP-545X
- moduł kontr.-ster. BX-OI3
- sygnalizator akust.-opt SA-K7

- kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 mm
- kabel HTKSH 1x2x1,4 mm
- przewód YDY 3x1,5mm2

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO					
I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH					
Inwestor :		Dom Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta			
Adres :		Kielce, ul. Żeromskiego 4/6			
Opracowanie:		System sygnalizacji pożaru			
Branża :		Instalacje teletechniczne			
Obiekt :		Budynki Domu Pomocy Społecznej im. Sw. Brata Alberta			
Treść :		Plan instalacji SSP na I piętrze budynku 4			
(stadium) :		Projekt budowlano – wykonawczy			
Data :		VII – 2012	Nr zlecenia:	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował :		inż. Krzysztof Kostka	KL/92/91		Skala
Opracował :					1 : 100
Sprawdził :		inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74		Nr rys. 6