



- C CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - IGNIS 1030
- OBWÓD SYGNALIZATORA ALARMOWEGO - HDGS 2x1
- OBWÓD CZUJNIKÓW - YnTKSYekw 1x2x0,8
- OBWÓD WSKAŹNIKÓW DZIAŁANIA - YnTKSYekw 1x2x0,8
- OBWÓD SYGNALIZACJI RĘCZNEJ - YnTKSYekw 1x2x0,8

- WSKAŹNIK DZIAŁANIA - WZ 31
- DOR CZUJKA OPTYCZNA DYMU - DOR 40
- TUP CZUJKA TERMORÓŻNICOWA TUP 40
- ROP RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY - ROP 63
- SAK SYGNALIZATOR ALARMOWY - SAK-6

**RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ**

BBG PROJEKT		BBG-PROJEKT BARTŁOMIEJ BABIŃSKI WŁOCŁAWEK UL. CHMIELNA 22A/1 TEL. 232-52-88	
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU KRUS		
ADRES	ALEKSANDRÓW KUJ. DZ. NR 5044 KM 1.30		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	Skala 1:50	Nr. Rys. 7
PROJEKTOWAŁ	Inżynier JAROSŁAW SZCZĘŚNY	Specjalność Instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych	Data 28.12.2009