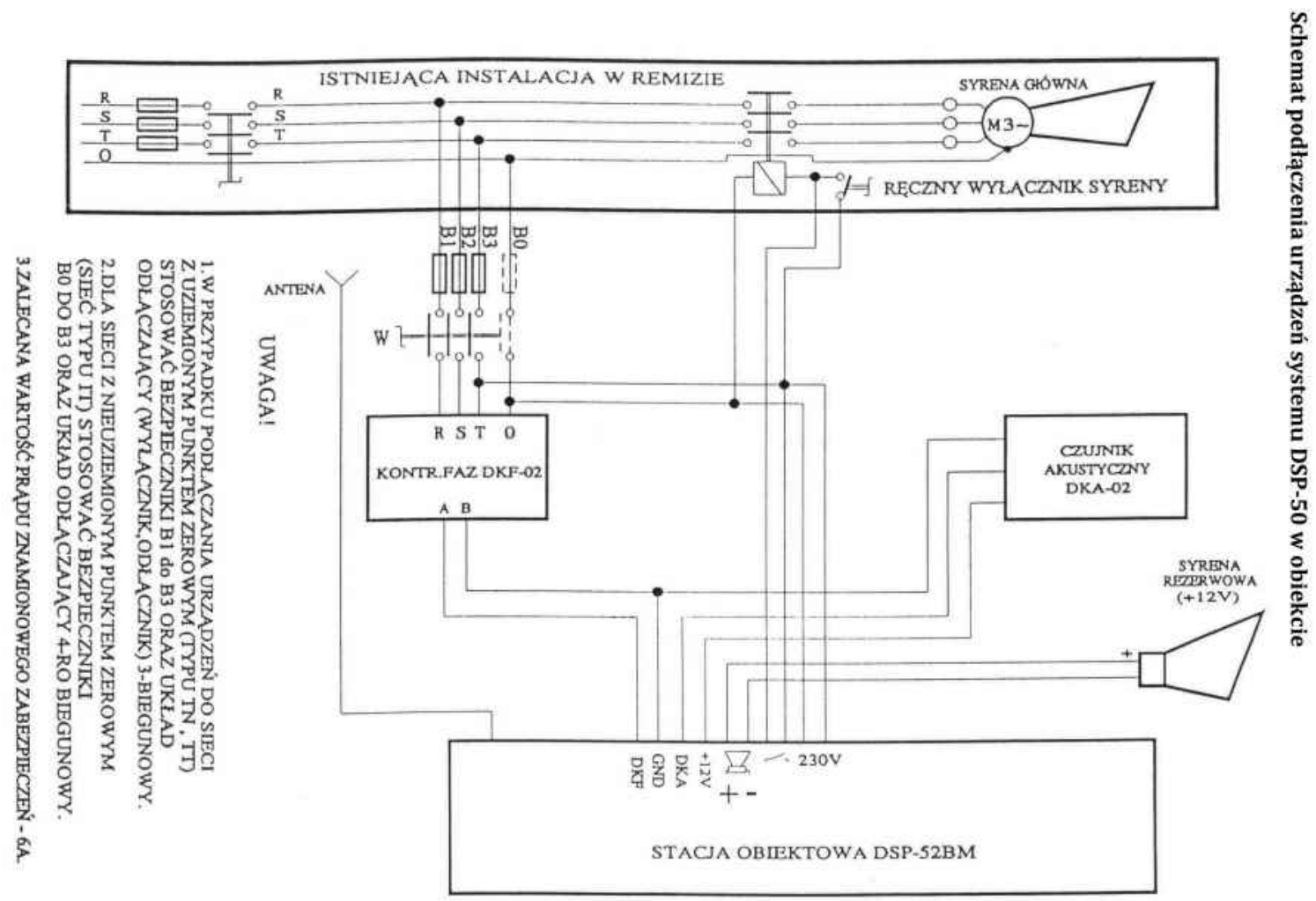



RZUT
PARTERU



Na dachu – antena ASD031
Przewód antenowy CNT400

Urządzenia: Stacja DSP–52, Radiotelefon ICOM F5012, Terminal SMS – DTG–53 –
w miejscu ustalonym ze strażakami.

- W to miejsce należy doprowadzić:
- przewód antenowy z dachu
 - sterowanie stycznikiem syreny z rozdzielni (L lub N)
 - zasilanie 230V zabezpieczone B6
 - przewód od anteny GSM zainstalowanej na zewnątrz budynku. Nie musi być na dachu, może być na ścianie
 - ysterować kompresor po załączeniu alarmu

<div> elektroprogress</div> <div><div>tel: +48 516 806 800</div><div>Krzysztof Trojak 32-700 Bochnia, Proszówki 74</div></div>			
PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
OBIEKT	Buodwa budynku remizy OSP		
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach gmina Bochnia		
INWESTOR	Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia		
PRZEDMIOT RYSUNKU	System Powiadamiania Straży Pożarnej		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Trojak MAP/0284/PWOE/09		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Maj MAP/0170/P00E/07		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Artur Panna Jakub Cabał		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	III 2023	21	E
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r.			