

CA - pom. P.24
- pom. laboratorium

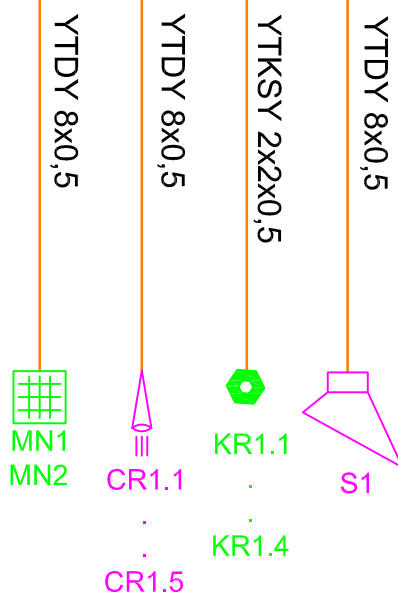
Centrala alarmowa 512 wyjść
z zintegrowanym dialerem
telefonicznym

Obudowa uniwersalna z polistyrenu

Wypozażenie:

- centrala
- akumulator CSB 17 Ah/12V
- zasilacz
- moduł komunikacyjny TCP/IP

zasilanie
230V AC
obw. RN.O7



LEGENDA:

- MN1 - manipulator LCD z czytnikiem kart
- czujnik magnetyczny (kontaktron)
- czujnik ruchu
- S1 - sygnalizator optyczno-dźwiękowy

Temat opracowania, nazwa obiektu				
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILIŚ A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk				
Inwestor:		Pracownia Projektowa Marta Rogalska Al. Grunwaldzka 480/31, 80-309 Gdańsk tel. 58 55 22 109, kom. 603 341 380		
Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk				
Faza opracowania	Branża			Data
PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA			08.2017
Projektował:	Uprawnienia	Podpis		
inż. Jan Mańkus	219/Gd/2002			
Opracowanie:	Uprawnienia			
inż. Mariusz Berent	-			
Przedmiot rysunku		Skala	Nr rys.	
Schemat blokowy alarmu		-	E-10	