


centralka systemu nadzorczego oprav awaryjnych i ewakuacyjnych

Numer oprawy	Symbol
01.001	H1
01.002	Q1
01.003	Q1
01.004	H1
01.005	Q1

UWAGI:

1. Magistrale należy układać w topologii liniowej (max 4 linie na karte)
2. Wewnątrz centralki umieszczona jest baterie zasilająca
3. Maksymalna długość magistrali 1200m
4. Z jednej karty można wyprowadzić 2 linie po 1200m lub 4 po 600m.

Temat opracowania, nazwa obiektu		 <small>Pracownia Projektowa Mariusz Rogalski ul. Strumieńska 48/51, 80-530 Gdańsk tel. 58 55 22 106, kom. 603 341 380</small>	
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNK "ŻELBETU" (WILIS A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk			
Inwestor:			
Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk			
Faza opracowania	Branża	Data	
PROJEKT WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	08.2017	
Projektował:	Uprawnienia	Podpis	
inż. Jan Marikusz	219/Gd/2002		
Opracowanie:	Uprawnienia		
inż. Mariusz Berent	-		
Przedmiot rysunku	Skala		Nr rys.
Schemat połączeń opraw awaryjnych i ewakuacyjnych z systemem nadzorczym	-		E-8