



- UWAGI:
- Do każdego z wejść alarmowych można przyłączyć tylko 1 przycisk alarmowy.
  - Numeracja wyjść alarmowych odpowiada numeracji wejść alarmowych.
  - Połączenie przycisków i sygnalizatorów z konsolą wymaga zachowania polaryzacji.
  - Zgrupowano przyciski ACWK1/P2 oraz ACWK/P3 – zastosowano 1 sygnalizator optyczno akustyczny.
  - Podłączenie sygnalizatora do grupy przycisków opisanych w pkt. 4 wymaga uprzedniego połączenia zacisków "–" (minus) wyjść alarmowtch wchodzących w skład grupy.
  - Zabronione jest łączenie ze sobą zacisków "+" (plus) wyjść alarmowych.

Inwestor   Investor				ul. Juraszów 7-19 60-479 Poznań			
SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu							
Projektant							
<div>graphit</div> <div>#beAhead</div>				Stępińska 22/30/424 00-739 Warszawa (22) 718 30 40 www.graphit.pl			
Projektant	mgr inż. Łukasz Choluj			MAZ/0058/PWBE/20			
Współpraca							
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Osuch			MAZ/0595/PWOE/12			
	Imię , Nazwisko			Nr upr.		Podpis	
Branża Elektryczna							
Nazwa i adres inwestycji   Project Name and Adress							
Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz rozbiórka budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/21, obręb Gołęcin							
Tytuł rysunku   Drawing title							
SCHEMAT SYSTEMU ALARM "Człowiek w komorze"							
Faza/Phase:		Skala/Scale:			Data/Date:		
Projekt Wykonawczy		n/d			11.02.2022		
Project. No.	Stage	Origin.	Role	Doc. Type	Zone	Level	Number
21009	PW	GIT	TE	SD	XX	GF	63005