



LEGENDA

	STEROWNIK KONTROLU DOSTĘPU		WZMACNIACZ WIELOJĄKOWY 2x20/4 Ohm
	STEROWNIK KONTROLU DOSTĘPU (DLA BRAM)		MIKSER INSTALACYJNY DWUSTROJOWY (PRZEDWZMACNIACZ)
	RADIOJOLINA		GŁOŚNIK SUFITOWY 6W/160 Ohm
	SWITCH SKD		MIKROFON NA PODSTAWIE
	KONTROLA DOSTĘPU – DWUSTRONNA		MIKROFON POLEWNOŚCIOWY ZAMIESZANY
	KONTROLA DOSTĘPU – JEDNOSTRONNA		GŁOŚNIK ZESTAWU DWUDROŻNEGO
	STACJA KLIENCKA SKD		WANDALOODPORNY PUNKT PRZYWOŁACZY
	K200/50/1 – KONTROLA DOSTĘPU / NR PIĘTRA / NR STROJOWNIA		PANEL SYGNALIZACYJNY AUDIO Z REZERWOWANIEM SYGNAŁU
	KAMERA KOMPAKTOWA ZEWNĘTRZNA W OBLUDOWIE		STACJA OBIÓRZCA (MONITOR BEZSZUMOWY)
	KAMERA KOPUŁOWA WANDALOODPORNA Z DOŚWIELCZĄCZEM		STACJA WYWOŁACZA
	KAMERA KOPUŁOWA Z DOŚWIELCZĄCZEM		ZESTAW GŁAŹD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE) – 3xR445 (GŁAŹDA ELEKTRYCZNE UŁĘTE W CZĘŚCI INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH)
	PANEL STERUJĄCY CCTV		ZESTAW GŁAŹD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE) – 4xR445 (GŁAŹDA ELEKTRYCZNE UŁĘTE W CZĘŚCI INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH)
	MONITOR INSTALACYJNY CCTV		ZESTAW GŁAŹD PODŁOŻOWYCH (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE) – 3xR445 (GŁAŹDA ELEKTRYCZNE UŁĘTE W CZĘŚCI INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH)
	SWITCH CCTV		GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
	RELESTATOR SEKCJOWY CCTV		SZAFKA RACK CCTV-SKD
	DYSK SEKCJOWY CCTV		PRZEBIEGA W ŚCIANACH
	K200/50/1 – KAMERA ZEWNĘTRZNA / NR PIĘTRA / NR KAMERY		K200/50/1 TRASY KABLOWE KORYTKO K200, H=50mm, G=1mm
	KW/./... – KAMERA WEWNĘTRZNA / NR PIĘTRA / NR KAMERY		K100/50/1 TRASY KABLOWE KORYTKO K100, H=50mm, G=1mm
	CS2		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	CENTRALA ODDYMANIA		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	MODUŁ WEJŚĆ/WYJŚĆ		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	SŁOWNIK ELEKTRYCZNY KLASY PP02		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	CZUŁKA TEMPERATUROWA		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	CZUŁKA DWU – OPTYCZNA		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	CZUŁKA WIELOSENSOROWA		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY (NR PIĘTRA/NR SYGNALIZATORA)		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	R1/0/1 – LINIA DOZROWA / NR PIĘTRA / NR URZĄDZENIA		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	RĘCZNY PRZYCISK ODDYMANIA		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	CENTRALA SYGNALIZACJI ALARMU		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	KLAMATURA		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	MODUŁ EKSPANDERA WEJŚĆ		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	PRZYCISK ANTYPADPOWY		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	CZUŁKA RUCHU – PIR		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY		CS2-50 TRASY KABLOWE – PŁONOWE (IT,CCTV,SKD)

UWAGA:

- 1) KAMERY ZEWNĘTRZNE MONTOWAĆ W OBLUDOWACH
- 2) WYPOSAŻONYCH W GRZĄDKĘ Z TERMOSTATEM
- 3) SPRZĘT ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z SCHEMATAMI INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH
- 4) ZASILACZE STEROWNIKÓW KONTROLU DOSTĘPU LOKALIZOWAĆ W STREFIE CHRONIONEJ PRZEZ STEROWNIK
- 5) PRZEWODY OGNIODOPORNE PROWADZIĆ NA WSPORNIKACH W SYSTEMIE E90
- 6) W PŁONIE KABLOWY INSTALACJE NISKOPRĄDOWE PROWADZIĆ W TRZECICH DRABINACH KABLOWYCH (SZEROKOŚĆ 400mm, WYSOKOŚĆ 50mm)
- 7) CENTRALE ODDYMANIA I SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU ZASILIC Z PRZED WYŁĄCZNIKA T6/01
- 8) IDĄC OD ŹRÓDŁA ZASILANIA
- 9) INSTALACJE PRZEWODZĄCZA ZASILIC NAPIĘCIEM BEZPIECZNYM PRZEZ ADAPTER PaE
- 9) SZCZEGÓŁY WYKONAĆ INSTALACJI PODANO W OPISIE TECHNICZNYM

PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c.	Nazwa zadania:	Projektant:	Numer projektu:
Arachit Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice ul. Wesoła, dz. nr 378/601, 43-502 Czechowice-Dziedzice WWW.AAG-GRUPA.PL tel. 0321 331 16 17 fax. 0321 334 71 69	Budowa nowej siedziby Komendy Policji w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wesołej, na dz. nr 378/601	mgr inż. Grzegorz Świątkowski mgr inż. arch. Katarzyna Odołowska mgr inż. arch. Anna Wasiłysz	AAG/130049
Komenda Policji w Czechowicach-Dziedzicach ul. Wesoła, dz. nr 378/601, 43-502 Czechowicz-Dziedzice WWW.AAG-GRUPA.PL tel. 0321 331 16 17 fax. 0321 334 71 69	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19	mgr inż. arch. Katarzyna Odołowska mgr inż. arch. Anna Wasiłysz	14grudzień 2013
Plan instalacji niskoprądowych - piętro I		mgr inż. arch. Katarzyna Odołowska mgr inż. arch. Anna Wasiłysz	1:100
Wszelkie niezgodności i niedociągnięcia należy zgłaszać z projektem, w tym samym czasie sprawdzić na budowie			EN-02