

# LEGENDA:

	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PRZCISKOWY		WENTYLATOR KANAŁOWY
	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY		WENTYLATOR
	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY DWUBIEGUNOWY		URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
	ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY		KZ: KLIMATYZATOR – JEDN. ZEWN.
	GNIAZDO PODTYNKOWE 10/16A, 230V 50Hz		NE: NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA
	GNIAZDO PODTYNKOWE 10/16A, 230V 50Hz, IP44		SKC: STEROWNIK KOTŁA
	ZESTAW GNIAZD ELEKTRYCZNYCH I INFORMATYCZNYCH		KP: KURTYNA POWIETRZNA
	ZESTAW GNIAZD REMONTOWYCH, IP44: – 1xCEE 32A + B32/3p; – 1xCEE 16A + B16/3p.		POMPA CYRKULACYJNA
	PRZYCISK SYGNALIZACJI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		KLIMATYZATOR – JEDNOSTKA WEWN.
	PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU		CENTRALA WENTYLACYJNA
	PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA SIŁOWNI NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO		
	PRZYŁĄCZE JEDNOFAZOWE (PUSZKA Z ZACISKAMI)		
	PRZYŁĄCZE TRÓJFAZOWE (PUSZKA Z ZACISKAMI)		
	ROZDZIELNICA		
	KORYTO KABLOWE FeZn SZEROKOŚĆ 100mm		
	KORYTO KABLOWE FeZn SZEROKOŚĆ 200mm		
	KORYTO KABLOWE FeZn SZEROKOŚĆ 400mm		
	PODPARAPETOWY KANAŁ ELEKTROINSTALACYJNY DWUKOMOROWY Z PCV		

	OPRAWA NASTROPOWA SZCZELNA Z PRZEŹROCZYSTYM DYFUZOREM, IP65, STATECZNIKI ELEKTRONICZNE, 2x28W, EVG – COSMO2 228 EVG
	OPRAWA NASTROPOWA Z DYFUZOREM OPALOWYM, IP44 STATECZNIKI ELEKTRONICZNE, 2x28W, EVG – TRIO 228 O
	OPRAWA NASTROPOWA Z DYFUZOREM OPALOWYM, IP44 STATECZNIKI ELEKTRONICZNE, 2x49W, EVG – TRIO 249 O
	OPRAWA DOSTROPOWA Z RASTREM PARABOLICZNYM STATECZNIKI ELEKTRONICZNE, 2x28W, EVG – KT 228 P-A
	OPRAWA DOSTROPOWA Z RASTREM PARABOLICZNYM STATECZNIKI ELEKTRONICZNE, 2x54W, EVG – KT 254 P-A
	OPRAWA ZWIESZAKOWA Z RASTREM PARABOLICZNYM STATECZNIKI ELEKTRONICZNE, 2x54W, EVG – TRIO 254 PA
	OPRAWA DOSTROPOWA, SZCZELNA, IP44 DLA ŚWIEŁÓWEK KOMPAKTOWYCH STATECZNIKI ELEKTRONICZNE, 1x36W, EVG – BASE 36 N
	OPRAWA OŚWIELENIA PODSTAWOWEGO Z MODUŁEM AWARYJNYM 2h
	OPRAWA AWARYJNA BEZ PIKTOGRAMU, JEDNOKIERUNKOWA MODUŁ AWARYJNY O CZASIE PODTRZYMANIA Tp=2h
	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA Z PIKTOGRAMEM, JEDNOKIERUNKOWA MODUŁ AWARYJNY O CZASIE PODTRZYMANIA Tp=2h
	OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA Z PIKTOGRAMEM, DWUKIERUNKOWA MODUŁ AWARYJNY O CZASIE PODTRZYMANIA Tp=2h

## PROJEKT WYKONAWCZY

<b>AAG s.c.</b>  AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Nazwa zadania: Budowa budynku Komisariatu Policji w Skoczowie przy ul. Rzeczej / Bielskiej	PROJEKTANT dr inż. Krzysztof DĘBOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 226/98  SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jan GRUDZIEN Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 100/92 i 228/98	Numer projektu: <b>AAG/08/0009</b>
	Inwestycja: Komisariat Policji w Skoczowie przy ul. Rzeczej / Bielskiej		Data: <b>Sierpień 2008</b>
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		Branża: <b>elektryczna</b>
	Tytuł rysunku: <b>Legenda</b>		Skala rysunku: <b>—</b>
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek inż. arch. Agata Bobowska			Numer rysunku: <b>ie-400</b>

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie