



LEGENDA:

- ZABEZPIECZENIE ODGROMOWE W.C.Z.
- SZAFY SYSTEMU RADIOWEGO
- SZAFY KROSOWA
- SZAFY SILOWNI
- WENTYLATOR
- GNIAZDO L1,N,PE 10/16A, 230VAC, 50Hz
- GNIAZDO DATA L1,N,PE 10/16A, 230VAC, 50Hz
- GNIAZDO L1,N,PE 10/16A, 230VAC, 50Hz, IP44
- PRZYCISK WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10A W OBUDOWIE IP44
- ROZDZIELNICA
- KLIMATYZATOR
- JEDNOSTKA WENIĘTRZNA
- JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
- KORYTKO KABLOWE FeZn 100mm
- KORYTKO KABLOWE FeZn 200mm
- ODCINEK PROWADZONY PODTYNKOWO

P R O J E K T A R C H I T E K T O N I C Z N O – B U D O W L A N Y			
AAG S.C.	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mikołaj Gwoździński Upewnienie wydane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SLOK/II		NUMER PROJEKTU: AAG/07/0027
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Zator		DATA: wrzesień 2007
AnArch Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@-og.com.pl www.o-og.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łompy 19, Katowice		BRANŻA: elektryczna
	PROJEKTOWAŁ: dr inż. Krzysztof Dobowski Upewnienie nr 226/98		SKALA RYSUNKU: 1:100
KOORDYNACJA PROJ- mgr inż. arch. Radosław Bogowski mgr inż. arch. Radosław Bogowski		TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. POZIOM PARTERU RZUT INSTALACJI SIŁOWEJ	NUMER RYSUNKU: E.6.1.0
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wyriory i trzédne sprowadzić na budowie.			