




PROJEKT INSTALACJI SYSTEMU OŚWIEPLENIA EWAKUACYJNEGO I AWARYJNEGO ORAZ PROJEKT WYKONANIA POŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU DLA BUDYNKU "A"			
PROJEKTYCHNICZNY		SKALA	
SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA BUDYNKU		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
DANE INWESTORA: Główny Instytut Górnictwa - Poradniowy Instytut Badawczy Płoc Gwarków 1, 40-166 Kłodzice		NR RYSUNKU: E-09	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POE/13		PODPIS: 	
SPRAWDZAJĄCY inż. Bogdan Miłka MAP/0055/POE/03		PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha		PODPIS: 	



FIRMA OCHRONY, SYGNAŁY, ASYURACJI FOSA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Kąkiewica 115 C
41-500 Chorzów