



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|------------------|--|--|-----------|-------------------------|
| | K-01 | Kamera w obudowie | | UPS | Zasilacz UPS |
| | WF-01 | Punkt dostępowy WiFi | | PDW nr X | Punkt Dostępu Wizyjnego |
| | ZAS-01 | Zasilacz z akumulatorem | | OWY 3x1,5 | |
| | PN-01 | Przetwornica napięcia | | OWY 2x1 | |
| | IN-01 | Zasilacz PoE 24V DC | | UTP | |
| | RE-01 | Rozdzielnia zasilająca (poza opracowaniem) | | | |
| | SWITCH SW-11 | Przełącznik | | | |
| | REJESTRATOR R-11 | Rejestrator | | | |
| | MON-11 | Monitor | | | |

Rozpowszechnianie i reprodukcja tego dokumentu przez osoby nieuprawnione jest zabroniona bez zgody autora. Wszystkie prawa do tego dokumentu są zastrzeżone. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 1994 z dnia 4.02.1994 r.).

ZAKŁAD INSTALACJI SYSTEMÓW ALARMOWYCH SECURUS - SERVICE 62-030 Luboń, ul. Romana Maya 1 tel. 61 813-18-69 tel. kom. 601 77-11-12				PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. P. Jurkowlaniec <small>licencja PZT II stopnia nr 9079</small>				INWESTOR	Miasto i Gmina Gołańcz ul. dr P. Kowalka 2 62-130 Gołańcz
OPRACOWAŁ Marcin Ratajczak				TEMAT	BUDOWA MONITORINGU WIZYJNEGO W MIEŚCIE GOŁAŃCZ
SPRAWDZIŁ mgr inż. G. Dybizbański <small>upr. Bud. 69/PW/97</small>				BRANŻA	Instalacje słaboprądowe
NR PROJEKTU		17/13	WERSJA	1	TEMAT RYSUNKU
FAZA PROJEKTU		PW	SKALA		Schemat blokowy
DATA		2013-07-10	RYS. NR	SA-101	