



Legenda:

- Centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu
- Zasilacz SSWiN
- Manipulator LCD
- Czujka ruchu PIR+MV
- Czujka magnetyczna
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Przycisk napadowy
- Odbiornik czterokanałowy SSWiN
- Koryto kablowe

Projekt budowlany p.t.			
Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztem radiowym oraz rozbiórka istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu polegającym na utwardzeniu części powierzchni gruntu z wydzieleniem miejsc parkingowych, budową ogrodzenia, budową przyłączy i instalacji gazu, wody, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej oraz instalacji teletechnicznej wraz z kanalizacją kablową, budowie nowego zjazdu dla inwestycji pod nazwą: " Budowa Posterunku Policji w Trzcinicy z siedzibą w Laskach" na działce nr 386, ul.Kępińska 10, Laski, 63-620 Trzcinica			
inwestor:			
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań			
biuro projektów:		schemat sytuacyjny:	
ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz telefon 61 646 90 70 fax. 61 646 90 80 e-mail: biuro@wk-architekci.pl Internet: http://www.wk-architekci.pl			
BRANŻA TELETECHNICZNA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
główny projektant: tech. Mariusz Sanewski Upr. bud nr WKP/0301/ZOTP/06			
opracowanie:		rysunek:	
		PLAN SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU RZUT POSTERUNKU	
sprawdził:		data: 05.08.2019	nr rysunku: TT.05