



- Legenda:
- pasywna czujka podczerwieni
  - radiolinia
  - czujka optyczno-termiczna
  - czujka magnetyczna
  - sygnalizator optyczno-akustyczny
  - centrala alarmowa
  - moduł rozszerzeń
  - klawiatura LCD
  - przewód magistralowy
  - przewód linii dozorowych
  - kamera analogowa wewnętrzna
  - kamera analogowa zewnętrzna
  - GPD - szafa rack 15U 570x600x769 mm

	RYSUNEK	RZUT PARTERU - plan instalacji SSWIN i CCTV	RYS. NR
	TEMAT	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ	E 5
	ADRES:	dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard województwo zachodniopomorskie, gmina stargard	SKALA
	INWESTOR:	Urząd Miasta Stargard, ul. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard	1:100
Biurowisko 73-110 Stargard tel./fax (91) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl	PROJEKTOWAŁ:	inż. RYSZARD MADEJSKI upr. nr ZAP/0160/PWOE/05	DATA
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ MADEJSKI	03.2017
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WITOLD CHREPTOWICZ upr. nr 17/Sz/89	
	Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim		