







OPIS OZNACZEŃ

-  centrala systemu antywłamaniowego i ppoż.
-  czujnik dymu - optyczny
- zasięg 60m2 przy instalacji poniżej 6 m.
-  czujnik ruchu
-  manipulator LED
-  rozdzielnica główna obiektu
-  sygnalizator akustyczno-dźwiękowy

UWAGI:

1. Centralę CAP wyposażyć w moduł GSM
- powiadamiający 3 osoby o zdarzeniu.
2. Podłączenia wew. elementów systemu
wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną
wybranego producenta.
3. Zastosować sprzęt firm oferujących certyfikowane
rozwiązania systemów alarmowych i ppoż.

TYTUŁ:	Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej o zaplecze sanitarne oraz salę wraz z budową elementów małej architektury (plac zabaw, siłownia zewnętrzna)		
ADRES:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : Łasin, OBREB : Zawdzka Wola, GMINA: Łasin, NUMER DZIAŁKI- 15		
INWESTOR:	MIASTO I GMINA ŁASIN, UL. RADZYŃSKA 2 86-320 ŁASIN	STADIUM:	P.B.
TEMAT:	PLAN INSTALACJI ALARMOWEJ - SCHEMAT IDEOWY	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Elminowski upr.bud.nr WAM/0067/PWOE/11	SKALA:	1:100
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jędrzej Bojarski	DATA:	07.2017
		RYS.NR	E06