



centrala alarmowa detekcji gazów z zasilaniem awaryjnym

L – lampa sygnalizacyjna typu L na elewacji budynku,
nad wejściem do kotłowni

S – syrena alarmowa typu S na elewacji budynku

DEX – detektor gazu pod stropem 1 szt.
– detektor gazu nad posadzką 1 szt.

- Czujnik instalować pod stropem kotłowni/nad posadzką
- Zawór instalowany na zewnątrz budynku /na przyłączy gazu/
- Centralę instalować na ścianie w kotłowni

A	29.03.2021	PIERWSZA EDYCJA	inż. Michał Lipiński	
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ	
ZAMAWIAJĄCY				
		URZĄD GMINY CHEŁMŻA ul. Wodna 2 87 – 140 Chełmża		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY UL. WODNA2, 87 – 140 CHEŁMŻA				
BIURO PROJEKTOWE				
 <small>Pracownia INWESTPROJ: ul. Toruńska 10 87-134 Rogoźno tel.: +48 52 348 27 80 fax: +48 56 678 03 59 NIP 879 243 73 94 e-mail: biuro@inwestproj.pl www: www.inwestproj.pl</small>		PROJEKTANT: inż. Michał Lipiński nr. upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Rafał Drygański nr upr. POM/0184/POE/08 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
TEMAT RYSUNKU Schemat instalacji alarmu gazu.				SKALA 1 : 100
KOD OBIEKTU GCH	BRANŻA ELE	ETAP TEO	NR PROJEKTU 1516	NR RYSUNKU 004
				DATA 29.03.2021