


1. SM1-SM2 detektory metanu DEX-12 i sondy przyłączyć wg. dokumentacji techniczno ruchowej.
2. Montaż sond i osprzętu według wytycznych producenta
3. Osprzęt Firmy GAZEX

Po przekroczeniu poziomu ostrzegawczego alarm 1- nastąpi uruchomienie sygnalizacji optyczno-akustycznej
 Po przekroczeniu poziomu alarm 2- nastąpi zamknięcie zaworu gazu MAG

Osprzęt firmy GAZEX lub równoważny,

Ochrona przeciwporażeniowa "szybkie wyłączenie"
 wg. PN-IEC 60364-4-41
 Układ sieciowy TN - S

BIURO AUTORSKIE:	LIDER:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ ILKOWICE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski NIP 777-175-74-95	
	PARTNER:	 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO BUDOWLANE Jarosław Skrabacz Ilkowie ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski tel. 014 6457733	
INWESTOR:	GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	„REMONT, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W LUBZINIE”		
TEMAT:	BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
LOKALIZACJA:	LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PROJEKT BUD. WYK.
PROJEKTOWAŁ:	techn. elektr. Marek KUBIK	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz ROGÓZ	PG.VI/A/7342/328/93	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogusław SOPRYCH	<small>Sprawdził do projektu i przebieguł ten etap i wykonał</small> <small>projekt w oparciu o:</small> A-NB-7342/66/91	 
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI KONTROLI STĘŻENIA METANU W KOTŁOWNI		SKALA: -
			DATA: 11-2011
			NUMER RYSUNKU: E-12