


detektor gazu montowany 15 -30cm n.p.p.
 sygnalizator optyczno akustyczny
 system kominkowy Ø100/150 z piaszczyną zewnętrzny prowadzony po ścianie elewacji
 kanał nawiewny 20x20cm na poziomie posadzki
 szafka gazowa z zaworem oddziałującym reduktorem II st. i zaworem ZB wg rys nr 8
 z butli podziemnych 2x4850l wg rys nr 1

plon gazu doprowadzający gaz do taboretów gazowych doprowadzić w konstrukcji np osłonka wzmacniająca ze stali nierdzewnej 40/40/3mm

DETEKTOR GAZU montaż 15 -30cm n.p.p.
 rura prowadzona nad stropem podwieszanym
 przejście przez ścianę zew. w rurze osłonowej wody i gazu szczelnej
 szafka gazowa z zaworem oddziałującym reduktorem II st. i zaworem ZB wg rys nr 8
 Wywiew kratka 15x15cm na poziomie posadzki z butli podziemnych 2x4850l wg rys nr 1
 tel. sygnalizator optyczno-akustyczny

UWAGA
 Podcięcie do budynku w odległości 0,5 m od ściany zewnętrznej wykonać jako stalowe izolowane antykorozyjnie taśmą polietylenową.
 Odległość kurka głównego, montowanego przy ścianie lub we wnętrzu ściany budynku, od poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna powinna wynosić co najmniej 0,5 m.
 Wewnętrzna instalację gazu wykonać z rur stalowych czarnych instalacyjnych bez szwu wg PN-80/H-74219 łączonych przez spawanie.
 KG - kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 80kW
WYPOSAŻENIE KUCHNI
 KW - kocioł warzelny typ 700.BKG-90 16 kW Kromet
 PTG - paleniska gazowa typ 700.PTG-03 10kW Kromet
 TG - taboret gazowy typ TG 220 16 kW EGAZ
 projektowana instalacja gazowa

INSTALACJA ZBIORNIKOWA GAZU Z DWOMA ZBIORNIKAMI PODZIEMNYMI 4850 L I WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA DLA BUDYNKU INTERNATU		 PROJEKT 99-400 Łowicz, os. Dąbrowskiego 24 nrprojekt@interia.pl tel. 694 948 230
RYSUNEK INWESTOR ADRES INWESTYCJI PROJEKTANT SPRAWOZDAWCY	INSTALACJA GAZOWA, RZUT PARTERU, FRAGMENT Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego Im. J. Dąbrowskiej, Zdunowska 64, 99-440 Zduny msc. Zdunowska Dąbrowa, gm. Zduny dz. nr ewid. 38/6, 38/7 mgr inż. Adam Bachura upr. nr: LOD/1894/PWOS/12 mgr inż. Artur Lipski upr. nr: LOD/3345/PWOS/17	
BRANŻA: Sanitarna		SKALA 1:100
DATA: marzec 2021		NR RYS. 9