

OZNACZENIA:

- PRZEWÓD GAZOWY W ZIEMI OD ZBIORNIKA NA GAZ DO SZAFY GAZOWEJ NA ŚCIANIE BUDYNKU, RURY PE100 PN16 (WEDŁUG NINIEJSZEGO OPRACOWANIA)
- PRZEWÓD GAZOWY W BUDYNKU RURY STALOWE CZARNE BEZ SZWU SPAWANE (WEDŁUG NINIEJSZEGO OPRACOWANIA)
- R.O. TULEJA (RURA) OCHRONNA – R.O.
- DN25 ŚREDNICE PRZEWODU GAZOWEGO, (WEWN. INST. GAZU)

UWAGA:

- 1) PRZEWODY INSTALACJI GAZU PROWADZONE PO WIERZCHU ŚCIAN I STROPU W BUDYNKU;
- 2) PRZEWODY INSTALACJI GAZU MOCOWANE DO ŚCIAN I DO STROPÓW ZA POMOCĄ OBEJÓW METALOWYCH;
- 3) INSTALACJE GAZOWE WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH CZARNYCH, BEZ SZWU ŁĄCZONYCH PRZEZ SPAWANIE;
- 4) DLA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH I SPALINOWYCH UZYSKAĆ POZYTYWNA OPINIĘ KOMINIARSKĄ;
- 5) PRZEWODY GAZOWE PROWADZIĆ W ODLEGIŁOŚCI 3CM OD ŚCIAN STOSUJĄC UCHWYTY STALOWE CO 2,0M;
- 6) PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WYKONAĆ W TULEI OCHRONNEJ USZCZELNIONEJ PLASTYCZNYM SZCZELIWIEM;
- 7) ZAWORY ODCINAJĄCE INSTALACJI GAZOWEJ LOKALIZOWAĆ W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH I WIDOCZNYCH;
- 8) MINIMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODU GAZOWEGO OD GAZOMIERZA DO URZĄDZENIA GAZOWEGO WYNOŚI 3,0M;
- 9) POMIESZCZENIE, W KTÓRYM ZAINSTALOWANO URZĄDZENIA GAZOWE WINNO POSIADAĆ INDYWIDUALNY KANAŁ WENTYLACYJNY WYWIEWNY O POWIERZCHNI >200CM²;
- 10) SPALINY SĄ ODPROWADZANE ZA POMOCĄ RUR KONCENTRYCZNYCH ZE STALI Kwasoodpornej Ø60/100MM;

Kratka nawiewna okrągła z anemostatem i czerpnią ze stali chromo-niklowej NW1 –Kratka pod stropem

Kratka wywiewna 14x14cm Zlokalizowana bezpośrednio nad posadzką

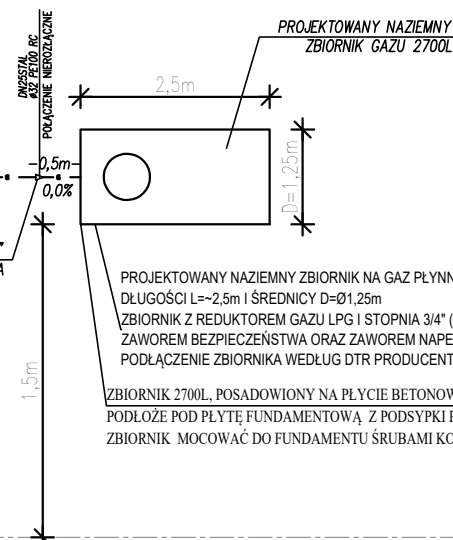
RURA STALOWA DO GAZU POD STROPEM I PO ŚCIANACH

PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA SG1 NA ZAWÓR KULOWY SFERYCZNY DN25 REDUKTOR GAZU LPG II STOPNIA 1" (Red. do 0,5Bara) SZAFKA O WYM. 600x600x250mm ZLOKALIZOWANA 0,5m NAD POZIOMEM TERENU NP. FIRMY WEBA

PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU W ZIEMI OD ZBIORNIKA NAZIEMNEGO 2700L DO PROJEKTOWANEJ SZAFKI GAZOWEJ SG1 PRZY BUDYNKU Ø32x3,0mm RC PE100 SDR11; DŁ. CAŁKOWITA L=21,5m

Projektowana instalacja gazu średniego ciśnienia prowadzona po terenie inwestycji w ziemi (okolo 1,0m pod poziomem istniejącego terenu Średnica Ø32x3,0 RC PE100 PN16; 40cm nad przewodem taśma ostrzegawcza koloru żółtego z napisem "Gaz" Rurę gazu ułożyć na 10cm podsypce z piasku Na rurze gazu z PE przewód lokalizacyjny DY 1,5mm2

PODEJŚCIE GAZOWE STALOWE PE32/GZ1" 500x1500mm NP. F-MY WEBA



PROJEKTOWANY NAZIEMNY ZBIORNIK NA GAZ PLYNNY O POJEMNOŚCI V=2700dm3 DŁUGOŚCI L=2,5m I ŚREDNICY D=Ø1,25m ZBIORNIK Z REDUKTOREM GAZU LPG I STOPNIA 3/4" (Redukcja ciśn. do 1 Bara), ZAWOREM BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ZAWOREM NAPEŁNIENIA, POZIOMOWSKAZ, MANOMETR PODŁĄCZENIE ZBIORNIKA WEDŁUG DTR PRODUCENTA ZBIORNIKA

ZBIORNIK 2700L, POSADOWIONY NA PŁYTCIE BETONOWEJ O WYMIARACH 250 X 130 X 20 CM. PODŁOŻE POD PŁYTĘ FUNDAMENTOWĄ Z PODSYPKI PIASKOWEJ O GRUBOŚCI 20 CM. ZBIORNIK MOCOWAĆ DO FUNDAMENTU ŚRUBAMI KOTWIONYMI W PŁYTCIE FUNDAMENTOWEJ.

GRANICA DZIAŁKI NR EW. 37/5

MJPROJEKT
Mariusz Januszkiewicz
 ul. Kopernika 7/ lokal 60,
 07 - 410 Ostrołęka
 604-897-030

Nazwa projektu
 BUDOWA WEWNĘTRZNEJ I DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU LEŚNICZÓWKI W BUDZISKA (NR INW. 110/632) WRAZ Z ZBIORNIKIEM O POJEMNOŚCI 2700L. DZ. NR EW. 2005/1976

Inwestor
 SKARB PAŃSTWA - PANSTWOWE GOSPODARSTWO LŚNE LASY PAŃSTWOWE NEDLEŚNICTWO PARCIAKI, BUDZISKA 1, 06-323 JEDNOROŻEC
 Adres Inwestycji
 CIERPIĘTA 29, dz. nr ew. 2005/1976 ; Gm. Baranowo

Tytuł rysunku
RZUT PARTERU BUDYNKU - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
 Faza projektu
PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:
 mgr inż. Sebastian Kania
 nr upr. bud. MAZ/0048/PBS/17
 specjalność: specjalność sanitarna

Skala rysunku
1:100

Data
 Lipiec 2024

Nr arkusza
G/04