



Pojemnościowe podgrzewacze ciepłej wody użytkowej S1 o pojemności 750 litrów każdy, moc ciągła jednego podgrzewacza przy parametrach 80/10/45°C - 87,9kW średnica 2/bez izolacji - 950/750mm

LEGENDA:

- ZASILANIE CO
- POWRÓT CO
- ZIMNA WODA
- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA CIEPŁEJ WODY
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU
- DN20stal. PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU
- SG PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY W SKRZYNCE GAZOWEJ
- PE/stal ZŁĄCZE PE/stal 25/20 NIEROZŁĄCZNE, 1,5 m OD BUDYNKU
- "A" MIEJSCE WŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ INSTALACJI GAZU
- DN40PE PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY Z POMPY CIEPŁA - WEJŚCIE
- "B" MIEJSCE WŁĄCZENIA PROJ. PRZYŁĄCZA WODY Z POMPY CIEPŁA - WEJŚCIE
- DN40PE PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY Z POMPY CIEPŁA - WYJŚCIE
- "C" MIEJSCE WŁĄCZENIA PROJ. PRZYŁĄCZA WODY Z POMPY CIEPŁA - WYJŚCIE

Uwaga:

Projektuje się pozostawienie istniejącego Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa kotłowni gazowej GAZEX.

Modernizacja Kotłowni i Montaż Instalacji Fotowoltaicznej w DPS w Piekarach Śląskich przy ul. Trautmana 4

RZUT KOTŁOWNI
Wewnętrzna instalacja gazu

DATA:
02.2017r.

DANE INWESTORA:
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W PIEKARACH ŚLĄSKICH
UL. TEODORA TRAUTMANA 4

BRANŻA:
Sanitarna

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. SEWERYNA SZYMICZEK
NR UPR. 575/78; SLK/IS/5603/08

PODPIS:

SKALA:
1:50

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. ALEKSANDRA MACHOWIAK
NR UPR. 724/92, 874/92, SLK/IS/0858/02

PODPIS:

NR RYS:
2