



Projektowany obieg c.o. mieszkań podłączyć do istniejącej instalacji

Przebieg instalacji zabezpieczyć p.poz. EI60

Przeponowe naczynie wzbiorcze 200 l z podłogi wentylacji wywiewnej z pomieszczenia zbiorników obudowoc obudowoc PROMATI

Na dachu zamontować 2x wentylztrak dachowy z podłogi wentylacji wywiewnej z standard istniejąca kratka wentylacyjna wywiewna 140x200 mm

Część instalacji grzewczej szkoły wyciągnąć w istniejącą instalację

Pompa zasilająca  
Napięcie V: Max. zużycie mocy [kW]: 230V / 0,37kW  
Masa [kg]: 10 kg

Pompa wyposażona jest w wyłącznik pływający oraz zabezpieczenie przed przepływem zwrótnym

Istniejąca studzienka schładzająca Ø800 H=1,50 m

Istniejący komin spalinowy Ø250 przeznaczony do konserwacji

Czerpnie ścienna 250x250 wymiennie na 250x400 mm  
Dolna krawędź czepni na poziomie posadzki

Stojący kotłowiec olejowy, niskotemperaturowy  
Wydajność [kW] Qgrz: 201 kW (Max: 230 kW)  
Pojemność wodna [l]: 176 l  
Napięcie V: Max. zużycie mocy [kW]: 230V / 0,7kW  
Masa netto [kg]: 1103 kg

Painik olejowy 2-stopniowy

Istniejące zagełębienie pod painikiem h=150 mm

Preizolowane kolano wejściowe 2,0x1,0 m 2x60,3/125

Cięg dalszy instalacji wg rysunku nr 3

Preizolowane kolano wejściowe 2,0x1,0 m 2x42,4/110

Cięg dalszy instalacji wg rysunku nr 3

Preizolowane kolano wejściowe 2,0x1,0 m 2x33,7/90

Cięg dalszy instalacji wg rysunku nr 3

Czerpnia ścienna 140x140

montować na poziomie posadzki

Układ napełniania zbiorników Ø50

Instalacja zasilania oleju Cu Ø12 prowadzić w rurze ochronnej Ø100 pod posadzką



ELER Piotr Ściegienka  
Grodzisko 42A, 95-030 Rogów  
Pracownia: ul. Tuszynska 41, 95-020 Łódź  
tel./fax (42) 633 07 60  
tel. kom. 0 668 297 680  
e-mail: pracownia@eler.net.pl; http:www.eler.net.pl

OZNACZENIE  
61.17.Kotłownia  
Kalinno

TEMA: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU KOTŁOWNI OLEJOWEJ  
OPRACOWANIA: DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEJ W KALINIE  
TADZIN 24, 95-030 RZGÓW

TREŚĆ RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

PROJEKTANT: Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka  
Nr upr.: 100/0479/P005/06

ASISTENCI: mgr inż. Przemysław Zygmuntowski  
mgr inż. Adam Mielczarek  
mgr inż. Jędrzej Nastarowicz  
mgr inż. Adam Olejniczak

BRANŻA: SANITARNA  
NR RYS.: 1

DATA: 08.2017  
SKALA: 1:25