



WYKAZ OZNACZEŃ:

- KOMPLETNY KOCIÓŁ OLEJOWY O MOCY NOM. 33 KW Z PALNIKIEM OLEJOWYM, REGULATOREM ORAZ ZAWOREM BEZPIECZEŃSTWA
- WKŁAD KOMINOWY JEDNOSCIENNY ZE STALI KWASOODPORNEJ IZOLOWANY
- TERMICZNE śr. $\varnothing 150$ mm, h=8,5 m
- KANAŁ WYWIEWNY Z POMI. KOTŁOWNI O WYM. 12X20 cm MUROWANY
- NACZYŃNIE PRZEPONOWE o poj. 35 dm³ / 6 bar
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY DN25
- FILTR ODMULNIK DN40
- POMPA OBIEGOWA (ELEKTRONICZNA)
- KANAŁ NAWIEWNY DO POMI. KOTŁOWNI O WYM. 200x150 mm (KRATKĘ NAWIEWNĄ W POMI. NALEŻY ZAMONTOWAĆ 30 cm PONAD POSADZKĘ)
- STUDNIA SCHŁADZAJĄCA $\varnothing 800$ mm
- KANAŁ NAWIEWNY DO POMI. MAGAZYNU OPAŁU ŚR. $\varnothing 150$ mm TYPU SPIRO (KRATKĘ NAWIEWNĄ W POMI. NALEŻY ZAMONTOWAĆ 30 cm PONAD POSADZKĘ)
- PRZEWÓD ODPWIEWTRZENIA ZBIORNIKÓW OLEJU DN50 wyprowadzić ponad dach.
- PRZEWÓD NAFETNIENIA ZBIORNIKÓW OLEJU DN50 umieścić w zamkniętej skrzyńce.
- DWA DWUPŁASZCZOWE ZBIORNIKI OLEJU O POJ. 1000 L. KAŻDY WRAZ Z OSPRZĘTEM
- KANAŁ WYWIEWNY MUROWANY Z POMI. MAG. OLEJU O WYM. 14X14 cm
- JMWYWALKA TECHNICZNA
- FILTR OLEJU
- CZOPUCH STALOWY ŚR. $\varnothing 130$ mm Z WYCZYSTKĄ
- PRZEWÓD ZASILANIA
- PRZEWÓD POWROTU
- PRZEWÓD POKROTU PALIWA (OLEJU)
- PRZEWÓD ODPWIEWTRZAJĄCY ZBIORNIKI OLEJU
- PRZEWÓD NAFETNIAJĄCY ZBIORNIKI OLEJU.

- ⊠ ZAWÓRY ODCINAJĄCE DN 25-40
- ⊠ ZAWÓRY ZWROTNE DN 25
- ⊠ ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA TYPU 1915 1"
- ⊠ POMPA OBIEGOWA
- ⊠ ZAWÓR TRÓJDROGOWY MIESZAJĄCY

CV22/600/600 GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY DOLNOZASILANY

UWAGI

- Caość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz.II oraz obowiązującymi przepisami ze szczególnym uwzględnieniem wytycznych producentów armatury, urządzeń i osprzętu.
- W najwyższych punktach układu należy zamontować automatyczne zawory odpowietrzające natomiast w najniższych punktach zawory spusławne o odporności ogniwej EI60 (lub wyłożyć płytami karton.-gips. ognioodpornymi o odporności ogniwej EI60). Dodatkowo strop należy wygłuszyć warstwą z wełny mineralnej sprasowanej gr. 5,0 cm
- Przejścia wszelkich przewodów przez ściany pom. kotłowni i magazynu opału do pozostałych pom. sąsiednich należy wypełnić materiałem ognioodpornym o takiej samej klasie odporności jak ściana.

Jedn. projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE HANNA SZUSTECKA 96-500 SOCHACZEW, UL. PORZECZKOWA 20		
Temat:	PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP LUBIEC GM. LESZNO		
Investor:	GMINA LESZNO AL. WOJSKA POLSKIEGO 21, 05-084 LESZNO		
Opracowanie/ Projektant:	inż. Hanna Szusteczka upr. bud. Nr 57/90/Sk-cc		
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Najmrocka upr. bud. Nr 12/96		
Lokalizacja:	Lubiec, dz. nr ewid. 123, 125, gm. Leszno		
Nazwa rysunku:	RZUT KOTŁOWNI I MAG. OPAŁU- INSTALACJA C.O.		
Data: I kw. 2014r.	Format: A3	Skala rys. : 1:50	Nr str.
			Branża sanit. Nr rys. S11