



Oznaczenia:

1. Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 90kW
2. Sprzęgło hydrauliczne SH 80/250
3. Podgrzewacz wody 300 litrów
4. Naczynie zbiorcze Reflex NG 140
5. Naczynie zbiorcze Refix DE25
6. Naczynie zbiorcze obiegu glikolowego S33 Reflex
7. Rozdzielacz DN125, L=1,5m zasilanie/ powrót DN125, L=1,5m
8. Kanał nawiewny typu "Z" o wymiarach 20x15cm
wlot usytuowany na wysokości 2m powyżej poziomu terenu,
wylot 0,3 m nad posadzką kotłowni.

Legenda:

- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
- powrót instalacji centralnego ogrzewania
- zasilanie instalacji ciepła technologicznego
- powrót instalacji ciepła technologicznego
- zasilanie instalacji rozdzielaczy podłogowych
- powrót instalacji rozdzielaczy podłogowych
- woda zimna

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Metziga 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 276/2			
INWESTOR	MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO		PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	nr upr. LOD/1795/POOS/11		05. 2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Maj	nr upr. UAN.IV-10220/20/84		SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Karol Rutz			1:50
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU (KOTŁOWNI) - TECHNOLOGIA KOTŁOWNI			