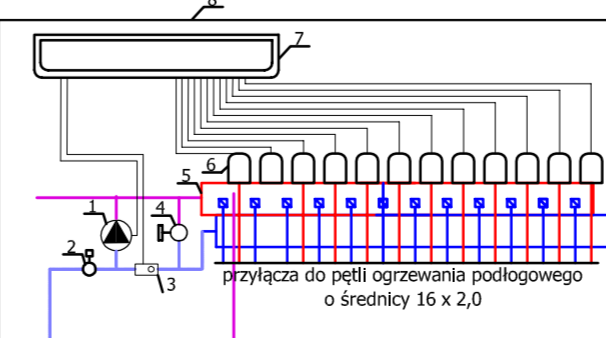


- OZNACZENIA:
- C1 - Pion instalacji centralnego ogrzewania
 - T1 - Pion instalacji ciepła technologicznego
 - P1 - Pion instalacji rozdzielczy ogrzewania podłogowego
 - zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
 - powrót instalacji centralnego ogrzewania
 - zasilanie instalacji ciepła technologicznego
 - powrót instalacji ciepła technologicznego
 - zasilanie instalacji rozdzielczy podłogowych
 - powrót instalacji rozdzielczy podłogowych
 - CV22-600 [1400 mm] Grzejnik stalowy płytowy dolnozasilany
 - Pokój socjalny — Nazwa pomieszczenia
 - 234 +20 °C — Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna
 - Φwym: 1198 W — Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
- 22 x 1,5St - Średnica rury stalowej ocynkowanej zewnętrznie łączonej w systemie zaciskowym
16 x 2,0PE - Średnica rury wielowarstwowej PE z tworzywa sztucznego łączonej w systemie zaprasowywanym

R9-R12
Stacja regulacyjna do ogrzewania podłogowego
Compact Floor lub zastosować równoważne



- Oznaczenia:
1. Pompa obiegowa 15/14-3P-130
 2. Zawór termostatyczny TS-90 z czujnikiem przyłogowym
 3. Wyłącznik zabezpieczający
 4. Nadmiarowy zawór różnicy ciśnień
 5. Rozdzielacz do ogrzewania podłogowego
 6. Słownik termiczny 1 7711 27
 7. Listwa 3 F798 00 dla regulatora temperatury pomieszczenia 3 F792 00
 8. Szafka rozdzielcza

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			
	URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO			
INWESTOR	MIASTO LESZNO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA 05. 2017
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	nr upr. LOO/1795/POOS/11		SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Maj	nr upr. UAN.IV-10220/20/84		RYN. S-PB-06
OPRACOWAŁ	mgr inż. Karol Rutz			
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA GRZEJNIKOWA, PODŁOGOWA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO			