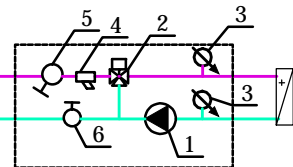


DETAL A
SCHEMAT WEZŁA REGULACYJNEGO NAGRZEWNICY
DOSTARCZA PRODUCENT CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- 1 - Pompa obiegowa
- 2 - Zawór 3-drogowy z silownikiem
- 3 - Termometr
- 4 - Filtr osadnikowy
- 5 - Zawór podpienowy
- 6 - Zawór kulowy

- OZNACZENIA:
- (C) - Pion instalacji centralnego ogrzewania
 - (T) - Pion instalacji ciepła technologicznego
 - (P) - 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
 - Przedśionek - Numer pomieszczenia i jego temperatura wewnętrzna $\Phi_{wym}: 593 \text{ W}$
 - Przedśionek - Zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
 - 22 x 1,5St - Średnica rury stalowej ocynkowanej zewnętrznie
 - 16 x 2,0PE - Średnica rury wielowarstwowej PE z tworzywa sztucznego łączonej w systemie zaprasowywanym

NADZORCA 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		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 1:100
OPRACOWAŁ		mgr inż. Karol Rutz			NR RYS. S-PB-04
NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU - INSTALACJA GRZEJNIKOWA, PODŁOGOWA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO			