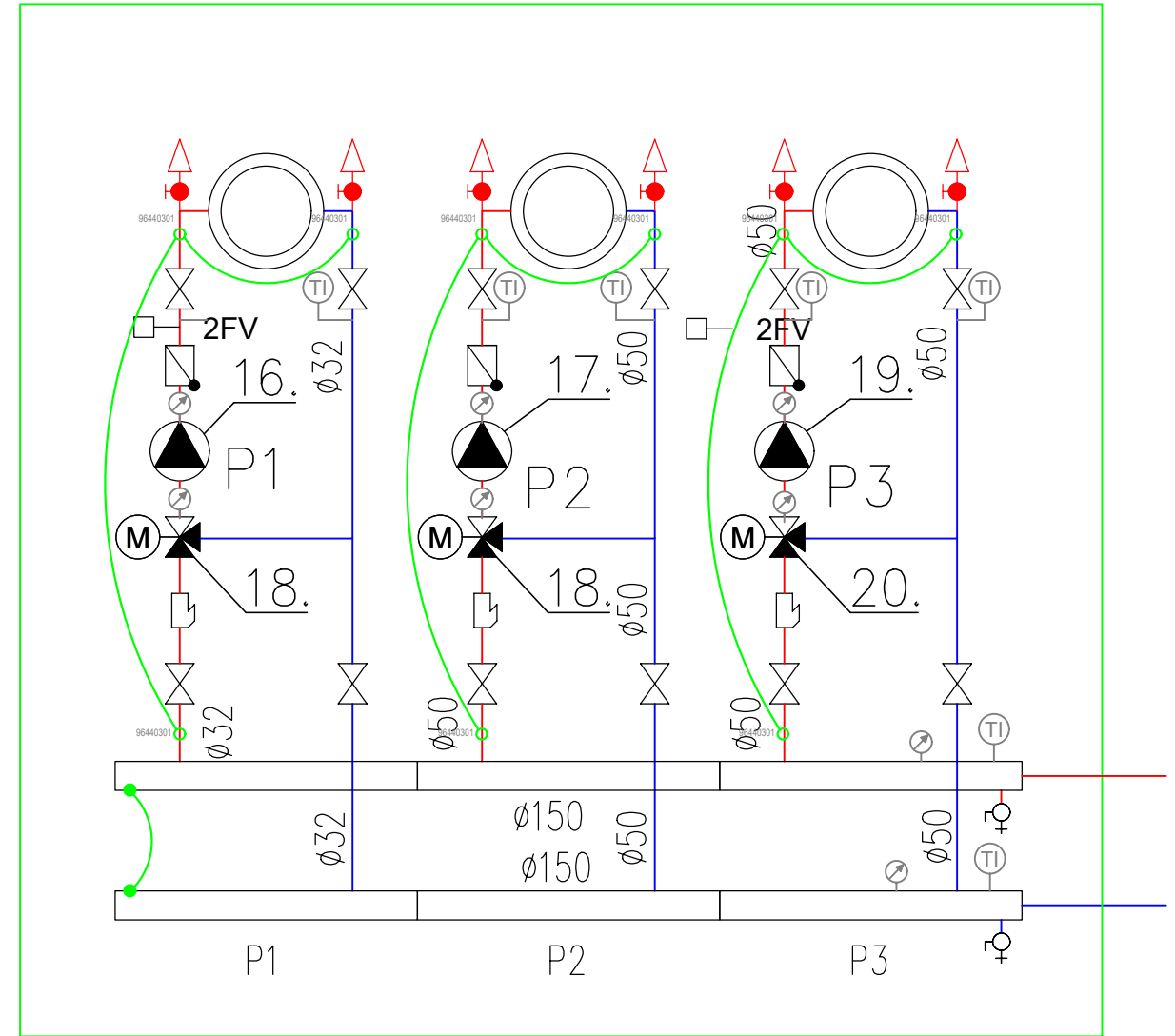


LEGENDA:

- Główna szyna uziemiająca
- Instalacja wyrównawcza układana na ścianach na uchwytych systemowych
- Uziom – podłączyć do istniejącego uziomu otokowego
- Połączenie wyrównawcze wykonane linką LY6mm2 i opaskę zaciskowych na rurach

UWAGA!

- Instalację wyrównawczą wykonać z bednarki ocynkowanej 25x4mm.
- Instalację wyrównawczą rozprowadzić na ścianach za pomocą uchwytych systemowych na wysokości 20cm nad posadzką
- Wszystkie metalowe elementy wyposażenia rury instalacji c.o., wody zimnej, gazu, podłączyć do instalacji wyrównawczej za pomocą linki LY6mm2



<div>INVENT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div> <div>mgr inż. Jacek Krawczyński</div> <div>ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl</div>		
obiekt:		
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 - KOTŁOWNIA GAZOWA		
adres inwestycji:		
58-150 Strzegom, aleja Wojska Polskiego 3-5;		
identyfikator działki: 021906_4.0003.1358		
inwestor:		
Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
faza:		
PROJEKT TECHNICZNY		
branża:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
projektant/nr uprawnień:		podpis:
mgr inż. Marek Uss		
upr. nr ew. 128/DOŚ/08		
opracował:		podpis:
mgr inż. Andrzej Krawczyński		
upr. nr ew. UAN.V-7342/3/170/94		
rysunek:		
RZUT PIWNICY - INSTALACJA WYRÓWNAWCZA		
data:	skala:	nr rysunku:
12.03.2025r.	1:50	IE-04