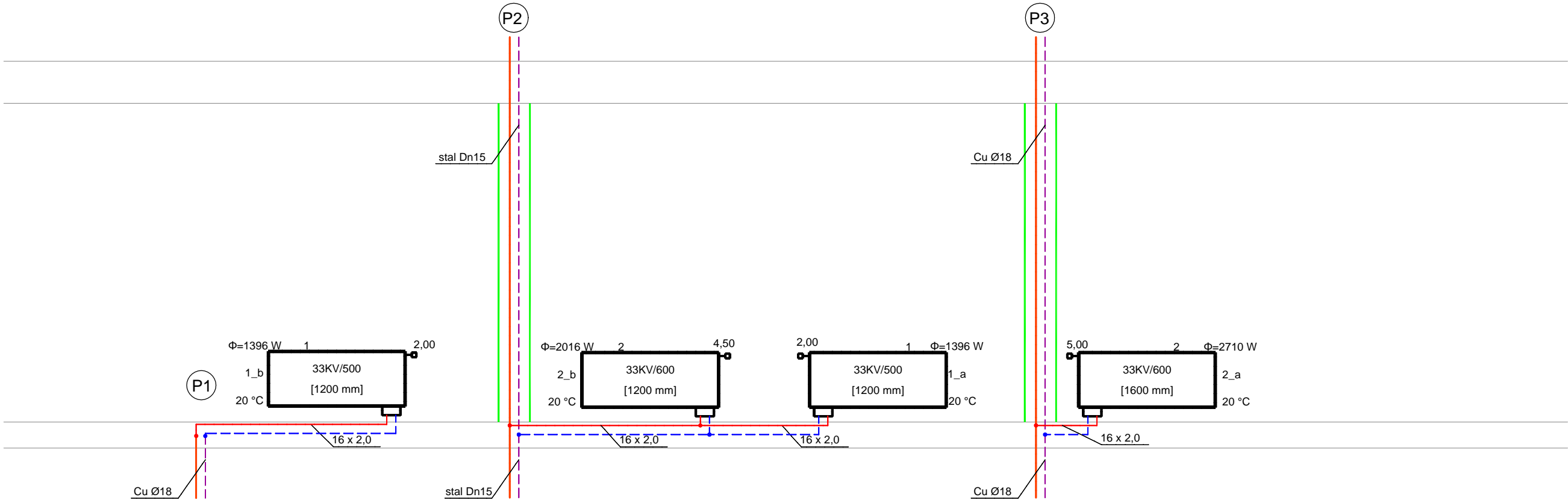


ROZWINIĘCIE - INSTALACJA C.O.



LEGENDA INSTALACJA C.O.:

- Istniejące przewody instalacji C.O. z rur miedzianych
- Projektowane przewody instalacji C.O., z rur wielowarstwowych typu PERT/Al./PERT z ułożoną pośrodku przekroju rury wkładką aluminiową, zgrzewaną na zakładkę.
- Średnica rur stalowych zaciskowych - podano średnicę nominalną. Przewody prowadzone w mieszkaniach.
- Średnica rur wielowarstwowych - podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów. Przewody w piwnicy i na klatce schodowej.
- Pion instalacji c.o.
- Projektowana obudowa istniejącego pionu instalacji c.o. płytami G-K
- Projektowany grzejnik płytowy, zintegrowany zasilany od dołu

UWAGA:

- Przebudowywaną instalację c.o. w pomieszczeniu wykonać z rur wielowarstwowych typu PERT/Al./PERT. Przewody zaizolować cieplnie otulinami. Przewody prowadzić w posadce i bruzdach ściennych.
- Rysunek rozpatrywać równolegle/razem z projektami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do realizacji robót, w fazie wykonawczej, należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Przed zakupem materiałów sprawdzić stan zastany oraz możliwość montażu wszystkich urządzeń i przewodów.

**KONTUR**

Bogda Matoga  
ul. Architektów 158 b  
44 - 151 Gliwice

TEMAT OPRACOWANIA:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI  
NA PRACOWNIĘ NAUKI ZAWODU - TECHNIK SPAWACZ  
ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 2, UL.SZPITALNA 29, 44-194 KNURÓW  
w ramach zadania inwestycyjnego  
"UTWORZENIE PRACOWNI NAUKI ZAWODÓW TECHNIK LOGISTYK I TECHNIK SPAWACZ  
W SZKOŁACH POWIATOWYCH"

PROJEKTOWAŁ:

SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE

mgr inż. ALEKSANDER MAZUR

nr upr. SLK/4278/POOS/12

PODPIS

TREŚĆ RYSUNKU:

ROZWINIĘCIE  
instalacja c.o.

DATA: 07/2020

FAZA: PBW

SKALA: 1:50

NR RYSUNKU

S2