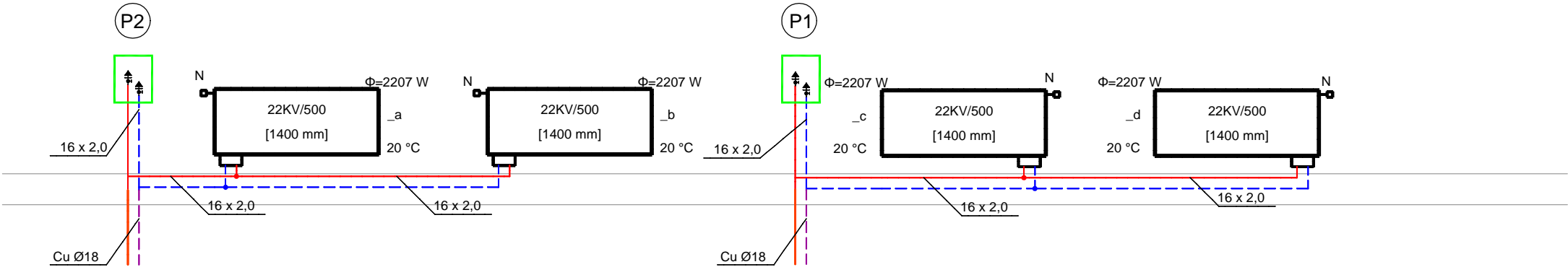


ROZWINIĘCIE - INSTALACJA C.O.



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 ulokowaną 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 szafka podtynkowa z zaorami odcinającymi oraz zaworami odpowietrzającymi pion instalacji c.o.
- 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.
- W szafkach podtynkowych automatyczne zawory odpowietrzające, przed zaworem odpowietrzającym zamontować zawór odcinający.
- 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 I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUFETU UCZNIOWSKIEGO  
NA PRACOWNIĘ NAUKI ZAWODU - TECHNIK LOGISTYK  
ZESPÓŁ SZKÓŁ im.J.PADEREWSKIEGO UL.1-go MAJA 21, 44-190 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