

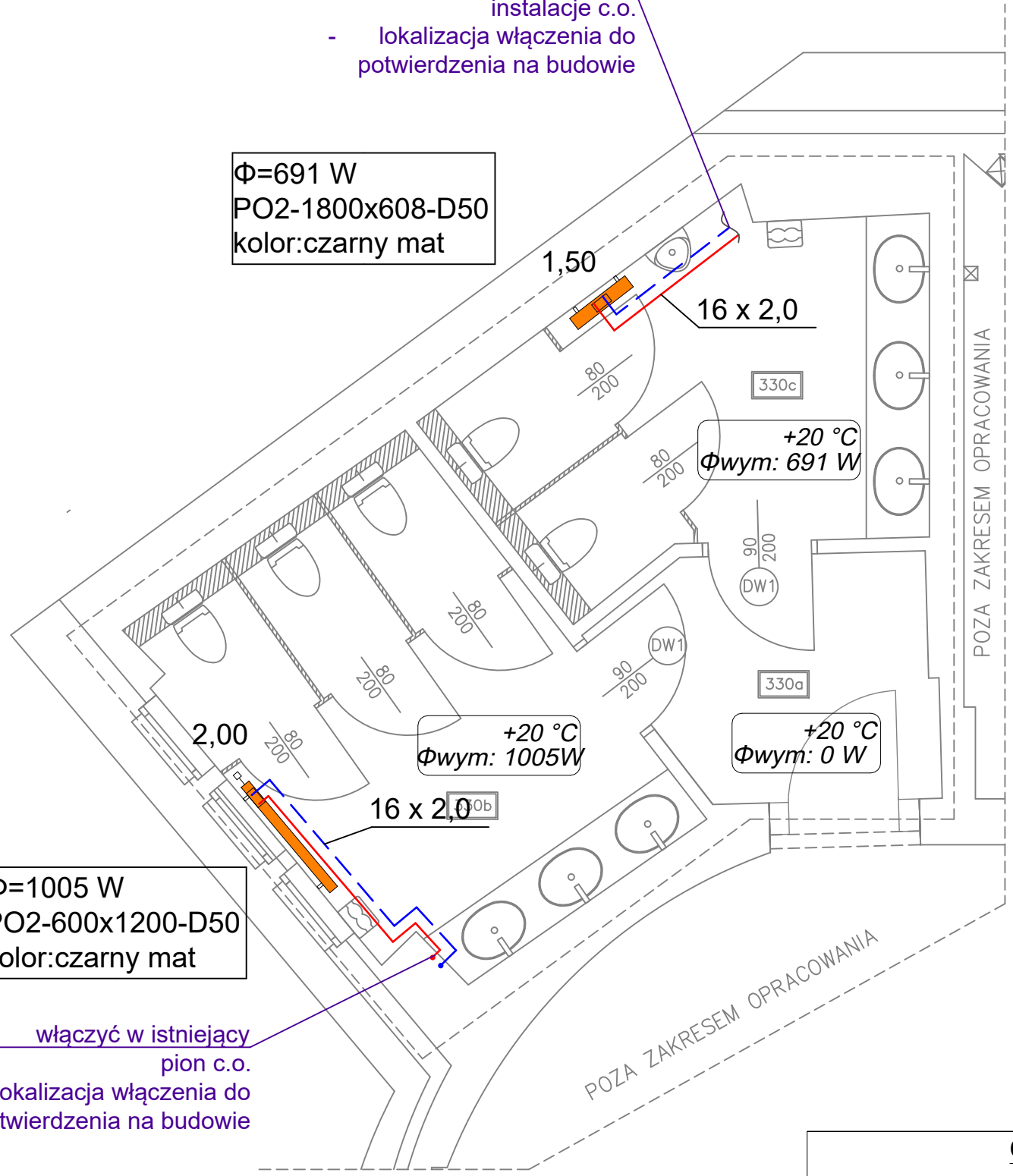
włączyć w istniejącą instalację c.o.
- lokalizacja włączenia do potwierdzenia na budowie

$\Phi=691\text{ W}$
PO2-1800x608-D50
kolor:czarny mat

$\Phi=1005\text{ W}$
PO2-600x1200-D50
kolor:czarny mat

włączyć w istniejący pion c.o.
- lokalizacja włączenia do potwierdzenia na budowie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH REMONTEM III PIĘTRO			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wys. [m]	Pow. [m ²]
303a	PRZEDSIONEK	2,70	5,48
303b	WC DAMSKIE	2,70	12,80
303c	WC MĘSKIE	2,70	10,62
RAZEM:			28,90



Opis pomieszczenia
obliczeniowa temp. wewnętrzna
 $+24\text{ }^{\circ}\text{C}$
wymagana moc ogrzewania w pomieszczeniu
 $\Phi_{wym}: 612\text{ W}$

Opis grzejnika
wynikowa moc grzejnika
wielkość grzejnika
typ grzejnika
 $\Phi=424\text{ W}$
FTV1106 [400 mm]

LEGENDA:

UWAGA:

wszystkie bruzdy ściennie oraz przejścia przez ściany instalacji c.o. wykonać o wymiarach szer. 10,0cm, głębokość 6,0cm

- zasilanie C.O.
- powrót C.O.
- pion instalacji C.O.

UWAGA:

Nie wyklucza się innego prowadzenia instalacji c.o., po konsultacji z projektantem. Dokładne trasy zostaną ustalone po zdemontowaniu istniejących ścian, przegród i otworzeniu szachtów instalacyjnych.

UWAGA:

- W związku z możliwością zapowietrzania się Instalacji C.O. w najwyższych punktach instalacji należy montować opowietrzniki.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
- Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
- Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami prodecnta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
- Nastawy projektowe są nastawami wstępnymi i należy je wyregulować na budowie.

<div><div>IKS projekt</div><div>IKS PROJEKT Ul. Opłotki 6, 63–200 Jarocin tel. 062 / 740 31 15 www.iksprojekt.pl</div></div>			
INWESTOR	SĄD REJONOWY POZNAŃ–STARE MIASTO		
OBIEKT	BUDYNEK SĄDU REMONT TOALET NA III PIĘTRZE		
ADRES BUDOWY	61–729 Poznań, ul. Młyńska 1a dz. nr 15/1		
PRZEDMIOT RYSUNKU	III PIĘTRO – TOALETY – INSTALACJA OGRZEWANIA		
BRANŻA PROJEKTU	SANITARNA	DATA WYKONANIA	III 2024
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	IS–02
ZAKRES OPRCÓWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Woźniak Upr. Bud. nr WKP/0126/POOS/14 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		