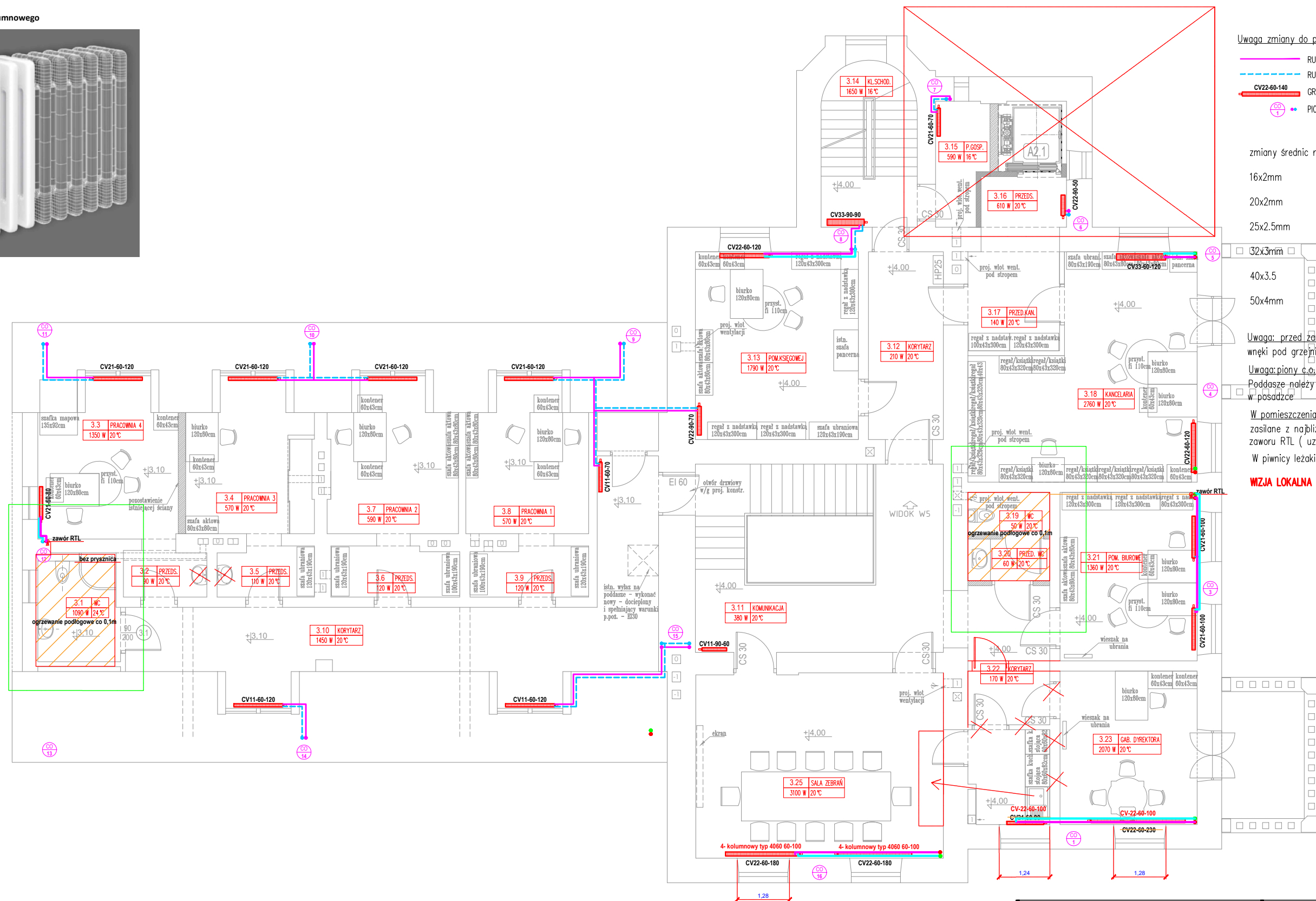





A white electric radiator with a power cord and a control knob. The radiator has a series of vertical fins and a control knob on the left side. The power cord is plugged into a wall outlet.



 RURY CO – ZASILANIE (rura steel ocynk zewn.)
 RURY CO – POWRÓT (rura steel ocynk zewn.)
 GRZEJNIK STAŁOWY PŁYTOWY VK
 PION CO

zmiany średnic rur	rury stalowe po ścianie
16x2mm	15x1.2mm
20x2mm	22x1.5mm
25x2.5mm	28x1.5mm
32x3mm	35x1.5mm
40x3.5	42x1.5mm
50x4mm	54x1.5mm

PE-RT / AL / PE-RT
steel ocynk zewn. stal węglowa

Uwaga: piony c.o. lokalizować w rogach pomieszczeń
Poddasze należy wykonać w technologii PE-RT/Al/PE-RT
w posadzce

W pomieszczeniach WC wykonać ogrzewać podłogowe zasilane z najbliższego pionu c.o. z powrotu z użyciem zaworu RTL (uzgodnić umiejscowienie z Inwestorem)

W piwnicy leżaki prowadzić na ścianach w stali węglowej zapra

WIZJA LOKALNA OBOWIĄZKOWA

Uwaga: Wymagana wizja lokalna

Nazwa i adres obiektu: MUZEUM PRZYRODY - DWÓR LUTOSŁAWSKICH W DROZDOWIE Drozdowo, ul. Główna 38, 18-421 Piątnica, dz. nr ew. 697 obręb Drozdowo		Branża: SANITARNIA		Skala: 1:100	
Inwestor: Muzeum Przyrody - Dwór Lutosławskich w Drozdowie Drozdowo, ul. Główna 38 18-421 Piątnica		Tytuł rysunku: INSTALACJA CO RZUT PIĘTRA		Data: 31.01.2022	
				Nr rysunku: CO03	
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY DO ZMIANY POZWOLENIA DECYZJA NR 405/2015 z dnia 3 listopada 2015 roku		Projektant: mgr inż. Barbara Królik nr upr. MAZ/0181/POOS/06 specjalność instalacyjna		Podpis:	
Nazwa projektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA MUZEUM PRZYRODY W DROZDOWIE		Opracujący: Jolanta Lubecka-Godlewska			
Projektant: Konsorcjum: STUDIUM Sp. z o.o. ul.Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa STUDIUM Sp. z o.o. Sp. k. ul.Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa studio@studium.waw.pl www.studium.waw.pl		mgr inż. Arkadiusz Godlewski			
		Sprawdzający: mgr inż. Artur Nowotka nr upr. MAZ/0109/POOS/14 specjalność instalacyjna			
		Numer strony:			