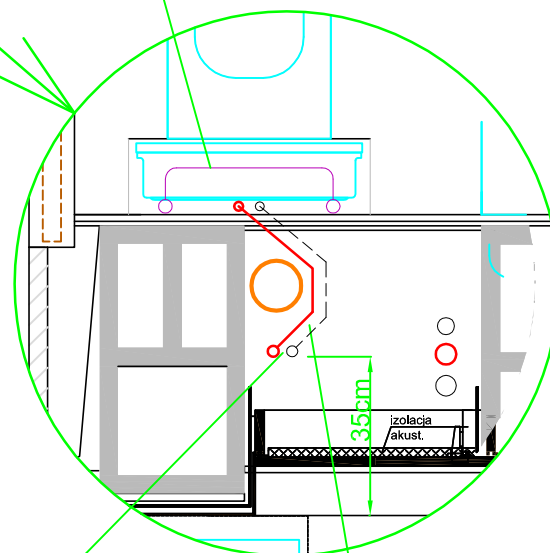



Proj. grzejnik łazienkowy drabinkowy  
typ. Instal-Projekt OMER 40/70  
podłączenie od dołu  
Zlokalizowany ponad obudową Geberit  
Podłączenie gałzek c.o. przez  
ścianę na wysokości 130cm  
od posadzki



Proj. pion c.o. przenoszony  
w nową lokalizację.  
Wykonać z rur zaprasowanych  
Sanpress Inox 22,0x1,2mm.  
Pion c.o. przesunąć w szachcie  
na odległość 35cm od lica  
ściany pokojowej.

Proj. wymiana istn.  
gałzek grzejnikowych  
na Sanpress Inox  
15,0x1,0mm

UWAGA! - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

		<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> <b>"KRESKA"</b> <b>ELEONORA MICHALSKA</b> 02-685 Warszawa, ul. O. Languo 4/17 tel./fax (22) 254 98 10, kom. 608 441 772	
<b>OBIEKT:</b>	UNIWERSYTET WARSZAWSKI, BUDYNEK "SOKRATES" UL. SMYCZKOWA 9, WARSZAWA		
<b>OPRACOWANIE:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU POKOI CZĘŚĆ SANITARNA		
<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	SEGMENT "G" INST. C.O.: POKOJE POWTARZALNE W PIONACH: 2, 3, 4, 7, 8, 9 OD PARTERU DO III PIĘTRA		<b>skala:</b> <b>1:50</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Sławomir Leśniewicz upr. do projekt. w spec. sanit.: MAZ/0451/PBS/15		
<b>OPRACOWAŁ:</b>	inż. Maciej Leśniewicz		
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Anna Kociszewska upr. do projekt. w spec. sanit.: MAZ/0041/PWOS/04		<b>rys nr :</b> <b>S10</b>
<b>DATA:</b>	04. 2021		