



## UWAGA

### Piwnica

- W trakcie remontu wymienić zawory podpionowe instalacji zw, cw i cyrkulacji:
  - zw i cw: Ø32 + holendry miedziane – 2kpl.
  - cyrk.: Ø15 + śrubunek miedziany – 1kpl.
  - zawór termostatyczny cyrk. Ø15 pozostawić
- Dostęp do wymiany c.o. na parterze po demontażu istn. osłon z GK.  
Po montażu c.o. przywrócić osłony z GK.
- Przesunięcie pionu c.o. w nowe miejsce ze względu na kolizję z projektowanym ekranem szachtu instalacyjnego
- We wszystkich remontowanych pokojach wymienić w istn. grzejnikach żeberkowych niesprawne zawory grzejnikowe na termostatyczne f. Danfoss dn15 oraz domontować na gałkach powrotnych zawór dn15

#### UWAGA! - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRESKA" ELEONORA MICHALSKA 02-685 Warszawa, ul. O. Langoego 4/17 tel./fax (22) 254 98 10, kom. 608 441 772	
OBIEKT:	UNIWERSYTET WARSZAWSKI, BUDYNEK "SOKRATES" UL. SMYCKOWA 9, WARSZAWA		
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU POKOI CZĘŚĆ SANITARNA		
TEMAT RYSUNKU:	SEGMENT "G" INST. C.O.: ROZWINIĘCIE PIONU W PIONACH: 2, 3, 4, 7, 8, 9 OD PARTERU DO III PIĘTRA		skala: -
PROJEKTANT:	mgr inż. Sławomir Leśniewicz upr. do projekt. w spec. sanit.: MAZ/0451/PBS/15		rys nr : <b>S12</b>
OPRACOWAŁ:	inż. Maciej Leśniewicz		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Kociszewska upr. do projekt. w spec. sanit.: MAZ/0041/PWOS/04		
DATA:	04. 2021		