



#### LEGENDA

- Projektowany elektryczny grzejnik łazienkowy o mocy 500 W i wymiarach:  
500 - szerokość [mm]  
800 - wysokość [mm]
- $t_z=24^{\circ}\text{C}$  Projektowana temperatura zimą  
 $\Phi_s=328\text{ W}$  Zapotrzebowanie na ciepło
- Istniejący grzejnik płytowy

UWAGI:  
1. Zasilanie projektowanych grzejników zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej.

inwestor	UNIwersytet Warszawski UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 26/28, 00-927 WARSZAWA		
jednostka projektowa	<div>NEOE</div> <div>NEOenergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499</div>		
projektował	mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
sprawdzał	mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
opracował	mgr inż. Klaudia Kurzyńska mgr inż. Magdalena Gerwel		
nazwa inwestycji	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO MAGAZYNIE NA POKOJE MIESZKALNE Z ANEKSEM KUCHENNYM I ŁAZIENKĄ NA PARTERZE BUDYNKU DOMU STUDENTA NR 3 UL. KICKIEGO 12 W WARSZAWIE		
adres inwestycji	UL. KICKIEGO 12, WARSZAWA DZ. EWID. 22, OBR. 3-04-06, JEDN. EWID. PRAGA-PÓŁUDNIE		
element projektu	PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY TOM II		
tytuł rysunku	Rzut instalacji grzewczej		
branża	skala / format	data	nr rys.
inst. sanitarne	1:100/ A3	28.04.2022	IS-G-01