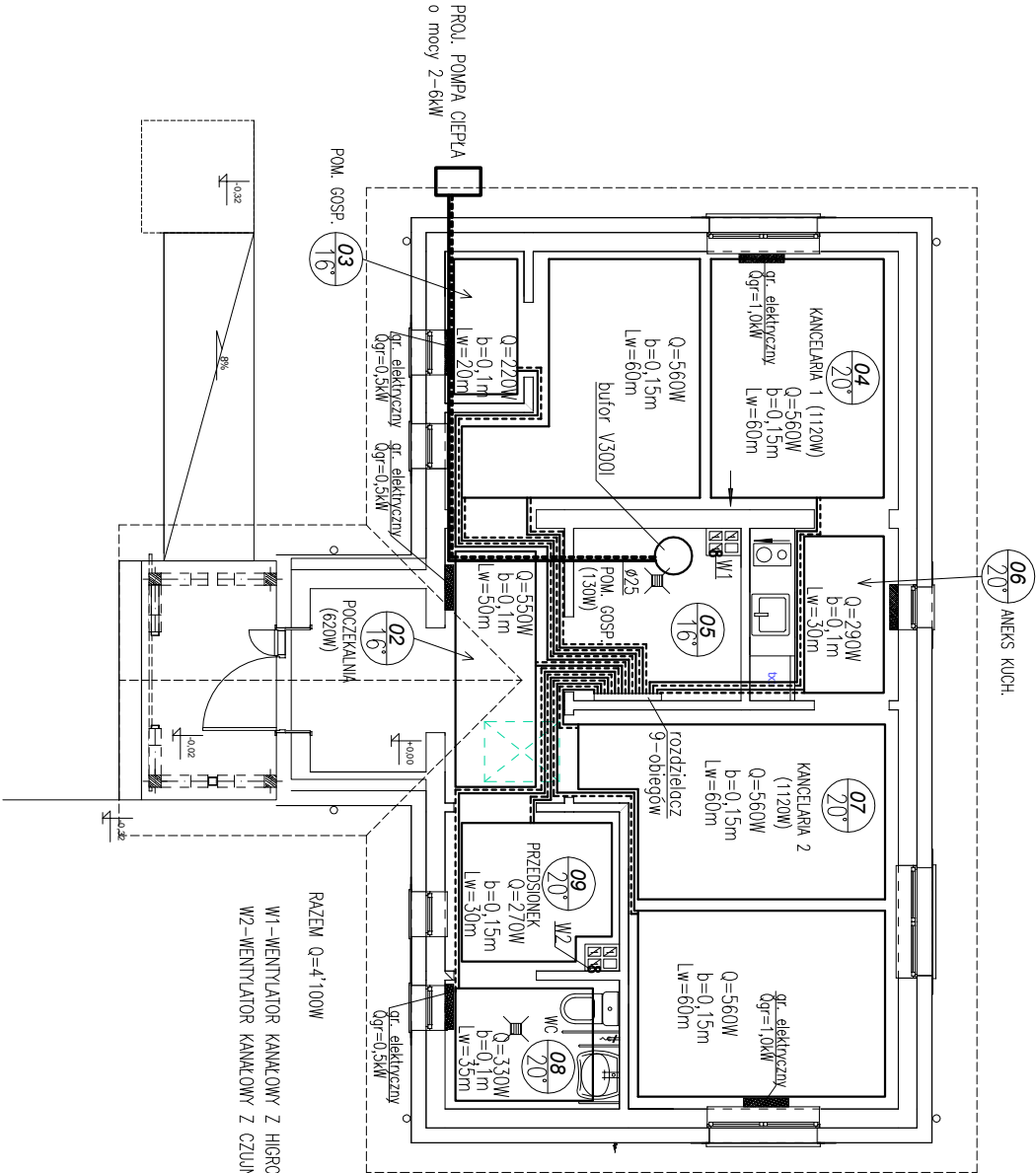


TEMP. ZASILANIA/POWRÓT INST. OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO 40/30°

zimna woda
w pom. gosp.

zawór napełniający dn15
z uzupelnianiem zładu
zawór antyskażeniowy klasy CA dn15



RAZEM Q=4'100W
W1-WENTYLATOR KANAŁOWY Z HIGROSTATEM
W2-WENTYLATOR KANAŁOWY Z CZUJNIKIEM RUCHU

archi in ata		15-161 Białystok, ul. Wilejski 4		tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej					
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO, SAMOZIELENIU, KANALIZACJI I ZABEZPIECZENIA WODNO-ENERGETYCZNEGO W TERENIE I ZABORNIKEM SZCZEGÓLNYM O POŁ. 9,8m², NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. GR. 31/1 POŁOŻONEJ W OSADZIE LEŚNEJ KRASNY LAS, OBRĘB SOBÓLEWO, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA SUPRAŚL.			BL.	20.09.2021
RYSUNEK	INSTALACJA CO			SKALA	1:100
RZUT PARTERU I ROZWINIĘCIE			NR RYS.	03	
Autor	mgr inż. Krystyna Szepletów-Szafjanowska upr. nr BL-19/99			PROJEKT TECHNICZNY podpis/data	
			20.09.2021		
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dn.04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione					