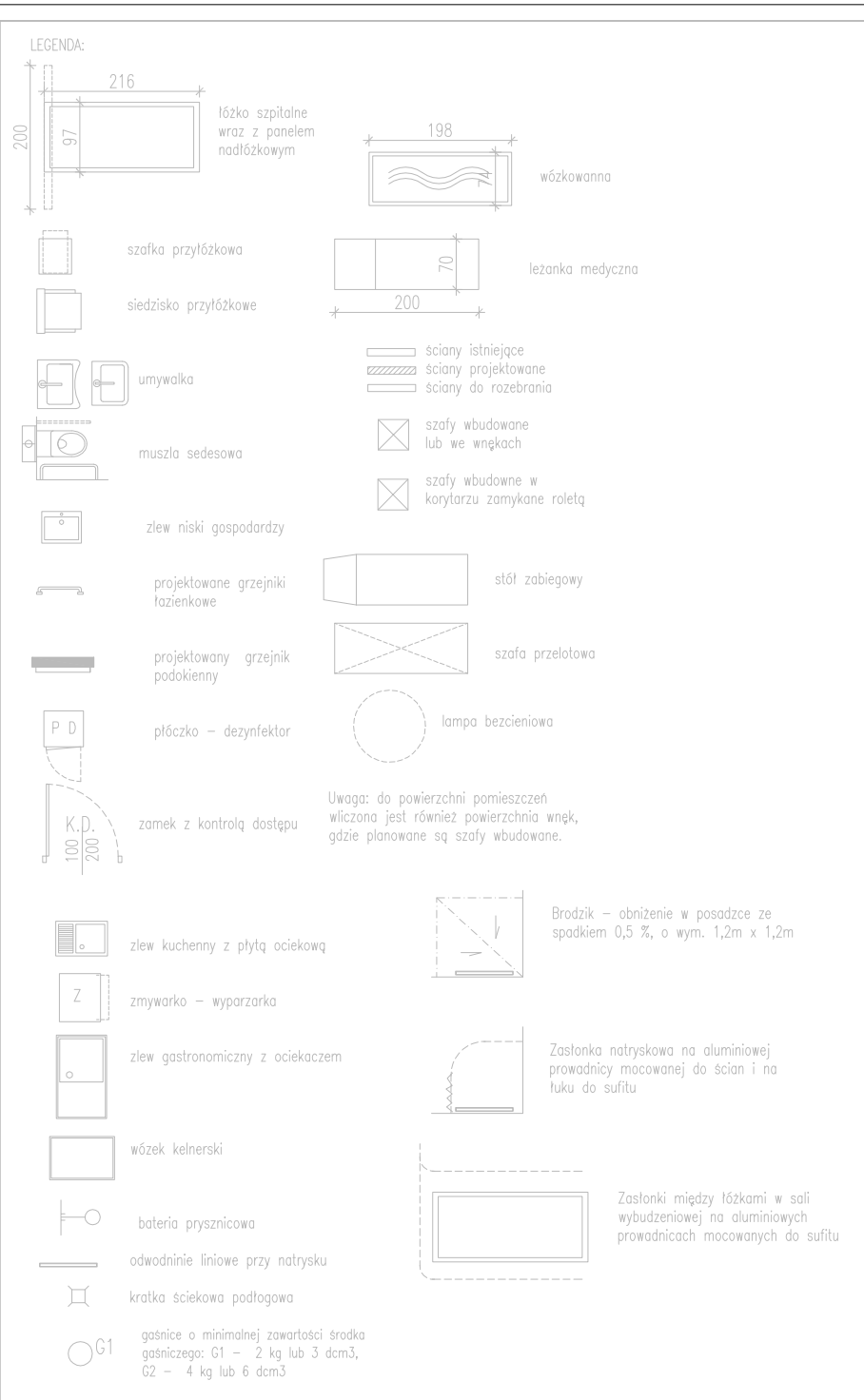



Uwaga: wszystkie projektowane wnęki na szafy wbudowane należy zabudować od wys. 2,1 m do sufitu płytą GK równo z licem ściany.

Uwaga: przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić zgodność wymiarów stanu istniejącego z projektem. W razie rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.



LEGENDA:	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY ZIMNEJ UŻYTKOWEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
	ISTNIEJĄCY PION WODY: - CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
UM, MU, ZL, N, ZL, PD,	UMYWALKA, MISKA USTĘPOWA, ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA DO WĘŻA, NATRYSK, ZLEWOZMYWAK, MYKA DO KACZEK I BASENÓW

Uwaga:  
Nie wyklucza się, odmienniej lokalizacji pionów niż wskazano w części rysunkowej. Przed przystąpieniem do montażu instalacji należy potwierdzić lokalizację istniejących pionów wodociągowych, tj. wody zimnej i ciepłej wody użytkowej.

<div><div><b>TREGER</b> CONSTRUCTION</div><div>Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6</div></div>		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPZOZ W BRZESKU MODERNIZACJA ODDZIAŁU UROLOGII IV PIĘTRO	
		TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. DAMIAN NIZIOŁEK		PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	MAP/0311/PWBs/16			1 : 100
DATA SPORZĄDZENIA	CZERWIEC 2024			
				NUMER RYSUNKU
				1