



LEGENDA:

- 1      PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY O POJEMNOŚCI 100dm<sup>3</sup>  
MOC: 1500W, NAPIĘCIE: 230V
- 2      WODOMIERZE MIESZKANIOWE
- INSTALACJA ZIMNEJ WODY PROWADZONA POD STROPEM
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ POD POSADZKĄ
- INSTALACJA ZIMNEJ I CIEPŁEJ WODY W POSADZCE

Jednostka projektowa:		ARCHITEKT Jędrzej Pichla 59-220 Legnica pl. Słowiański 1 lok. 515 tel. +48 508 252 071 e-mail: jedrzejpichla@gmail.com	
Nazwa obiektu budowlanego:		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ 59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR. 9/11, 9/12, 9/13	
Stadium:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Branża:		INSTALACJE SANITARNE	
Projektant:		inż. Stefan Augustyn upr. nr Kn-178/72 w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Leszek Szmagara upr. nr 10/93/Lw w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych wodociągowych i kanalizacyjnych	Podpis:
Tytuł rysunku:		RZUT PARTERU - INSTALACJE WOD-KAN	Skala.: 1:100
Miejsce i data opracowania:		Legnica, 10.02.2024 r.	Rys. nr.: 1S
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118 Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE			