



UWAGI:

1. $\pm 0,00 = x \text{ m n.p.m.}$
2. Poziom dolny stropu Rector gr.24cm: + 2,60m
3. Zbrojenie wieńców W1 - 4#12, W2 - 3#12
4. Ściany nośne obiektu murować z bloczków ceramicznych Porotherm gr. 24cm klasy M15. Zaprawa klasy M5
5. Na osadzenie parapetów przewidziano 5cm.
6. Lokalizacja ścian działowych wg rys. architektury.
7. Przebiecia instalacyjne przez płyte stropową wg rys. branżowych instalacji sanitarnych i elektrycznych.
8. Trzpienie żelbetowe łączyć na "strzépia"
9. Strop Rector wg osobnego opracowania

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:		KONSTRUKCJA	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Mach upr. nr UAN-VI-f 3/65/90 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Konrad Wajs upr. nr 204/DOS/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis:
Tytuł rysunku:		RZUT PARTERU	Skala.: 1:100
Miejsce i data opracowania:		Legnica, 10.02.2024 r.	Rys. nr.: 2K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118 Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE			