



- UWAGI:**
- ±0,00 = 185,67 m n.p.m.
  - Poziom dolny wiaźarów: + 5,60m
  - Zbrojenie wieńców W3 - 6#12 pionowo - nad oknami dodatkowo 1#12, W4 - 4#12
  - Ściany nośne obiektu murować z bloczków ceramicznych Porotherm gr. 24cm klasy M15. Zaprawa klasy M5
  - Na osadzenie parapetów przewidziano 5cm.
  - Lokalizacja ścian działowych wg rys. architektury.
  - Przebieg instalacyjny przez płytę stropową wg rys. branżowych instalacji sanitarnych i elektrycznych.
  - Trzpienie żelbetowe łączyć na "strzępia"
  - Wiaźary dachowe wg rysunków warsztatowych producenta prefabrykowanych wiaźarów łączonych na płytki kołczaste.

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 1 PIĘTRA	Skala.:	1:100
Miejsce i data opracowania:	Legnica, 10.02.2024 r.	Rys. nr.:	3K
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118 Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE			