

UWAGI:

1. Uwagi ogólne - patrz: "Opis Techniczny - Uwagi Wykonawce".
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury oraz P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
3. **Przebieg zawsze należy sprawdzić z P.T. Architektury oraz P.T. odpowiednich branż.** Nie zaznaczono otworów, między innymi $\varnothing 10$ cm.
4. Otwory te należy wykonać wg. P.T. branż i instalacyjnej.
5. Wymiary otworów okennych i drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta stolarki oraz P.T. Architektury.
6. Układ przewy roboczych każdorazowo powinien zostać zaakceptowany przez Projektanta Konstrukcji.
7. Przed wykonaniem szkieletu sztywów windowych ich wymiary należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dzięgowymi oraz P.T. Architektury.

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

± 0.00 według projektu architektury

Beton C30/37 XC-2
fundamenty, zbiorniki



Beton C30/37 XC-1 w zakresie
konstrukcji części nadziemnej

Chudy beton C8/10

Stal ϕ A-IIIIN, klasa B, C

Stal ϕ A-0

Stal konstrukcyjna S355JR

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"			Nr projektu 23-01
Investor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź			Data 02.2024
Lokalizacja	ul. Senkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb 5-6			
Brzoza	KONSTRUKCJA			
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch. bez opz.	podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Żebro	MAP /0066 /POOK/06		
Opisowane	mgr inż. Mateusz Witulinski			
Sprowadzająco	mgr inż. Wojciech Lesniak	150/2002		
Treść rysunku	Deskowanie płyt 1 piętra.			Nr rys. K-03
	Skala:			1:100

Pracownia
Pracownia Autorskie zosłrezone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należą sprowdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.