

LEGENDA:

- Ściany konstrukcyjne żelbetowe
- Trzpień żelbetowy
- Ściany konstrukcyjne murewone, istniejące
- Ściany konstrukcyjne murewone, cegła pełna kl. 15 na zaprawie cem.-wzp. M10
- Wzburzenia
- Ściany murewone, międzyokładowe, niemożne – otworzyć wg Architektury. Stosować materiały lekkie o grubości nie większej niż 25cm.
- Kolumny żet-grouting $\phi 120$ cm zagłębione minimum 50cm w warstwie "1c" o $l_l=0,2$ (średni poziom posadowienia ok. 207,50m n.p.m.) Średnia dt. kolumny: ok. 4,40m
- Kolumny żet-grouting $\phi 120$ cm zagłębione minimum 50cm w warstwie "1c" o $l_l=0,2$ (średni poziom posadowienia ok. 207,50m n.p.m.) Średnia dt. kolumny: 6,10m
- Nadproże stładowe
- Nadproże żelbetowe

UWAGI:



- Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny - Uwagi Wykonawcze".
- Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- Przebiegła zawsze należy sprawdzić z P.T. Architektury oraz P.T. odpowiednich branż.** Nie zeznaczono otworów, mniejszych $\phi 10$ cm. Otwory należy wykonać wg. P.T. branży instalacyjnej.
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta stolarki oraz P.T. Architektury.
- Układ przew. roboczych każdorazowo powinien zostać zaakceptowany przez Projektanta Konstrukcji.
- Przed wykonaniem ścian sztyków windowych i ci wyminy należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dźwigowymi 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

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Żabka 39, 32-701 Kraków
tel. +48 12 285 02 71 / biuro@lmsa.pl

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"				Nr projektu	23-01
Investor	ul. Uniwersyteckiej 144/1				Data	02.2024
Lokalizacja	ul. Sienkiewicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6					
Branża	KONSTRUKCJA				rewizja	-
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy		nr upr. arch. bez opł.		podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066 /POOK/06			
Opracowanie	mgr inż. Mateusz Witulski					
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Lesniak		150/2002			
Treść rysunku	Deskowanie płyt parteru.				Nr rys.: K-02	Skala: 1:100

UWAGA:
Zamawiającemu należy przedstawić - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
Wszelkie zmiany rysunku należy zgłaszać na budowie.
W przypadku zmiany rysunku proszę o zgłoszenie zmian na budowie.
Odmowa zmiany rysunku może skutkować koniecznością i datą jej na budowie.