



KONSTRUKCJA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA

- L.1**←Ława (BxH) 105x40cm
L.2←Ława (BxH) 85x40cm
L.3←Ława (BxH) 45x40cm
UL.1←Uskok ławy L.1 (H) ~75cm
UL.2←Uskok ławy L.2 (H) ~75cm
WZ.1←Wzmocnienie jednostronne ściany (BxH) 30x20+15x80cm
ZK.1←Zbrojenie kotw. słup (BxH) 60x30cm
ZK.2←Zbrojenie kotw. słup (BxH) 25x25cm
ZK.3←Zbrojenie kotw. słup (BxH) 65x25cm
ZK.4←Zbrojenie kotw. słup (BxH) 35x25cm
ZK.5←Zbrojenie kotw. słup (BxH) 47x25cm
PF.1←Płyta fund. (BxLxH) 268x315x40cm

LEGENDA:

Koty wysokościowe oznaczają wierzch konstrukcji w odniesieniu od poziomu porównawczego $\pm 0,00 = 490,60m$ n.p.m.

UWAGA:
Uskoki ław od poziomu posadowienia istniejących fundamentów, wykonywać w odległości ok. 1m od istniejącej ściany fundamentowej.

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO PROJEKTANTA.
- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY "ARC-HIT" UL. RÓŻANA 10; 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a; 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87; FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL				
DATA:	09.2024	NUMER:	K.1.1	SKALA:	1:100	
TEMAT:		Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul. Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne				
INWESTOR:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z o.o. ul.Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:		KONSTRUKCJA				
RYSUNEK:		Rzut fundamentów.				
		Imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		247/99/DUW DOŚ/BO/0519/01		
Sprawdził:		mgr inż. Robert Wróblewski uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		DOŚ/0012/PBKb/16 DOŚ/BO/0197/01		
Asystent:						