



1. Wszystkie wymiary i rzędnę należy BEZWZGLĘDNIÉ sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi instalacji sanitarnych i elektrycznych, projektem architektonicznym oraz opisem technicznym.
3. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach, rozstawy oraz średnice prętów zbrojeniowych i siatek w milimetrach.

Beton	C30/37 (B37)
Stal	RB500W
Otulina	$c_{nom} = 20 \text{ mm}$

		Jednostka projektowa: HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczęsna 7B lok.18 02 - 454 Warszawa NIP 5223011368 REGON147020508 KRS 0000489879 Tel 22 3784971 Fax 22 3784972	
		temat: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ PRZY UL. NOWE OGRODY 1-6 W GDAŃSKU	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT			
ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław NIP 9491673628 REGON 020378237		kom. 603 950 959 tel. biurowy 607 725 026 e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl	
inwestor <div style="text-align: center;">  ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK </div>			
tytuł rys. KLATKA 1 SCHODY II PIĘTRA 2			
branża KONSTRUKCJA		PROJEKTANT: mgr inż. arch Łukasz Szeleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szeleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07	podpis:
		OPRACOWANIE: mgr inż. Piotr Tyras	podpis:
skala rys. 1:25		data 05.2016	nr rys. K-33