



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	$c_{nom} = 20$	mm

 <b>HELITECH</b>		Jednostka projektowa: HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczęсна 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	
<b>ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT</b>			
ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław NIP 9491673628 REGON 020378237		kom. 603 950 959 tel. biurowy 607 725 026 e-mail: <a href="mailto:biuro@lsprojekt.pl">biuro@lsprojekt.pl</a> <a href="http://www.lsprojekt.pl">www.lsprojekt.pl</a>	
inwestor			
ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK			
tytuł rys.			
KLATKA 1 SCHODY I PIĘTRA 1			
branża KONSTRUKCJA		podpis: PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07	
		podpis: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07	
		podpis: OPRACOWANIE: mgr inż. Piotr Tyras	
skala rys. 1:25		data 05.2016	
		nr rys. K-30	