






	ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
	ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
	-PROJEKTOWANA PŁATEW 18x23 cm (RAMA ZAMCOWANA STYCZNIE DO ISTNIEJĄCYCH PŁATWI)
	PROJEKTOWANY STUP 14x14 cm
	PROJEKTOWANE KLESZCZE 3x16 cm
	PROJEKTOWANA BELKA 10x16 cm
	PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE KROKWI 12x12 cm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary oraz założenia obliczeniowe i konstrukcyjne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach, średnice i rozstawy prętów w milimetrach.
3. W czasie budowy należy wykonać odkrytki w stropie i fundamentach, należy liczyć się z możliwością zmian rozmiarów konstrukcyjnych wynikających z zastanych elementów konstrukcyjnych nie rozpoznanych na etapie projektowania oraz z robotami dodatkowymi mogącymi wyniknąć w trakcie dokładnego rozpoznania elementów konstrukcji.
4. Przed wyburzeniem ścian sprawdzić czy nie został na nich podparty strop.
5. Rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie z zestawieniem stali, opisem technicznym oraz rysunkami pozostałych branż.
6. Prace prowadzić pod nadzorem kierownika budowy. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy powiadomić projektanta.

Drewno	C24
Stal	S235



temat: Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej nr 5 w Katowicach.

ŁUKASZ SZLEPER LSPROJEKT

NIP 9491673628 kom. 603 950 959 tel.biurowy 607 725 026
REGON 020378237 e-mail: biuro@lsprojekt.pl
ul.Mydarskiego 19, 54-079 Wrocław www.lsprojekt.pl

inwestor	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
----------	--

lokalizacja Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice
nr działek: 198,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Boğucice-Zawodzie

tytuł rys.	PROJEKT WYKONAWCZY RZUT WIEŻBY DACHOWEJ-WZMOCNIENIA KONSTRUKCYJNE
------------	--

branża	PROJEKTANT : mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr. upr. 69/POŚ/07	podpis:
--------	---	---------

KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szeleper nr. upr. SLK/1727/PWOK/07	podpis:
-------------	---	---------

	nr dop. SER/1727/1 MON/07	
	OPRACOWANIE :	podpis:
	mgr inż. Piotr Tyraś	

skala rys.	data	nr rys.
1:100	04.2016	K-07