



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIĄCE BEZ ZMIAN
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE PRZESZKLONE
- PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA BUDYNKU
- ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA
- OTWORY I WNEKI DO ZAMUROWANIA
- POMIESZCZENIA POZA OBRĘBEM OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ:
-DOSTAWIONY DODATKOWY ŚLUP 16X16cm
- DOSTAWIONY DODATKOWA PŁATEW 16X8cm

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 rozwiązań konstrukcyjnych wynikających z zastanych elementów konstrukcyjnych nie rozpoznanych na etapie projektowania oraz z robotami dodatkowymi mogącymi wynikać 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 projektantów.

Stal S235

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

ŁUKASZ SZLEPER LS PROJEKT
 NIP 9491673628 REGON 020378237 ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
 kom. 603 950 959 tel.biurowy 607 725 026 e-mail: biuro@lsprojekt.pl 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-Zawadzkie	
tytuł rys.	PROJEKT WYKONAWCZY RZUT PODDASZA	
branża	PROJEKTANT : mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07	podpis:
skala rys.	OPRACOWANIE : mgr inż. Piotr Tyras	podpis:
	data 04.2016	nr rys. K-06