



UWAGA:
MINIMALNE OPARCIE BELEK STALOWYCH 10 cm
MINIMALNE OPARCIE BELEK DREWNIANYCH 15 cm
RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANIANI INSTALACYJNYMI.

TEMAT: <div>PRZEBUDOWA BUDYNKU KAMIENICY W POZNANIU PRZY UL. POZNAŃSKIEJ 32</div>	
INWESTOR: <div>ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH UL. MATEJKI 57 60-770 POZNAŃ</div>	
ADRES BUDOWY: <div>UL. POZNAŃSKA 32 60-770 POZNAŃ DZ. NR 23/123/2</div>	
GENERALNY PROJEKTANT: <div>BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH 61-518 POZNAŃ, UL. JANA UMIŃSKIEGO 25/6 TEL/FAX: (061) 639 52 30 / (061) 278 63 08 www.bpi.wip.pl</div>	
NAZWA PROJEKTU <div>PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA</div>	
RYSUNEK <div>STROP NAD SUTERENA</div>	
BRANŻA	PROFES
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANCI	
KONSTRUKCJA	PROFES
Mgr inż. Jacek Matuszak NrUPR: WKP/0216/PODK/01 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ Asystent projektanta inż. Jarosław Iglewski	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPRAWDZAJĄCY	
BRANŻA	PROFES
Mgr inż. Włodzisław Wyczyński NrUPR: WKP/0229/PODK/08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
DATA OPRACOWANIA	NR RYS.
12.2010	SCH-01