



BETON B37 (C30/37)
STOSUNEK W/C – 0,55
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZIAREN KRUSZYWA 16mm
STAL A–IIIIN (RB500W)
GRUBOŚĆ OTULENIA 2,5cm

ELEMENTY ZELBETOWE POD STROPIEM

ELEMENTY WUROWANE NA STROPIE
Z PRZEGADKĄ ELASTYCZNĄ Z WELNY
MINERAL. TWARDEJ GR. 3cm

ELEMENTY ZELBETOWE NA STROPIE

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA AT P A
 UL. MACIEJSKIEGO 7, 61-606 POZNAN
 TEL./FAX: 061 821 78 47, E-MAIL: ap@info.com.pl
www.gustafson.com
 BUDYNEK WYŻSZA NAUKA SPOŁECZNYCH AKADEMII
 IM. JANA BŁOGOSZA
 W CZĘSTOCHOWIE
 PROJEKT BUDOWLANO – KONSTRUKCJA

SCHEMAT KONSTRUKCJI I PIĘTRA

1:50	STYCZEŃ-2010	K2-372/114/09
------	--------------	---------------

LEAD: Czerwinski; date of 77/65

AESTHETIC

mgr inż. Krystyna Urociadonowicz upr.nr 163/PW/91

inz. Jerzy Zielenicki upr. nr 2/85/PW

2008, 11.10.

K/04

<p> 1. Identify the main components of the system. 2. Describe the flow of information and materials. 3. Identify the key stakeholders and their roles. 4. Describe the system's objectives and goals. 5. Identify the system's strengths and weaknesses. 6. Describe the system's future prospects. </p>	<p> 1. Identify the main components of the system. 2. Describe the flow of information and materials. 3. Identify the key stakeholders and their roles. 4. Describe the system's objectives and goals. 5. Identify the system's strengths and weaknesses. 6. Describe the system's future prospects. </p>
--	--
