



STAL: S235JR
ELEKTRODY: ER146
ZABEZP.: OCYNK metoda ogniova i natryskowa
PODLEWKI: CERESIT CX15 lub równoważna

UWAGI:
1. Wymiary w cm, chyba, że podano inaczej
2. Wymiary weryfikować przed prefabrykacją
3. Obowiązują zapisy opisu technicznego
4. Realizować w koordynacji z pozostałymi branżami

BSKB Konstruktorzy ul. Samba 1B 80-361 Gdańsk jakub@bskb.pl		 BSKB KONSTRUKTORZY		
OBIEKT:	Budynek A Wydziału Chemii PG w Gdańsku ul. Narutowicza			
PROJEKT:	Wentylacja mechaniczna ogólna i stanowiskowa, wytyczne wyburzeń.			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:	KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Beszczyński nr upr. POM/0124/P00K/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Kazimierz Rzeniewicz nr upr. 4760/Gd/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń			
Rzut ostatniej kondygnacji i dachu			SKALA:	1:50
			DATA:	25.05.2014
			REWIZJA:	0
RYSUNEK:			NR:	K-01