



**U W A G I**

1. PROFILE I BLACHY ZE STALI S235JR2 LUB RÓWNOWAŻNEJ.
2. ŁĄCZNIKI: ŚRUBY M10 I M16 KL. 5.8 +N +P
3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE PROFILI, BLACH, PRĘTÓW I ŁĄCZNIKÓW: POWŁOKA CYNKOWA WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
4. NIEUWZGLĘDNIONE W PROJEKCIE OTWORY TECHNOLOGICZNE PROCESU CYNKOWANIA WYKONAĆ ZGODNIE Z WTYCZNYMI ZAŁĄDADU CYNKOWNICZEGO.
5. BLACHY NR 7 MOCOWAĆ DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH NP. KOELNER R-KEM+ +R-STUDS, HILTI HIT-HY 50 LUB RÓWNOWAŻNYCH. SZCZEGÓŁY W OPISIE TECHNICZNYM.
6. NA RYSUNKACH NR K3.1, K3.2 I K3.3 OBOWIĄZUJE CIĄGŁA NUMERACJA ELEMENTÓW.

WSZYSTKIE SKŁADNIKI DOKUMENTACJI STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ. PROJEKT CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM, BEZ ZGODY AUTORA DOKUMENTACJI, JEST ZABRONIONE.

ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY "SOKÓŁ"

Czerwonak, ul. Gdyńska 47, dz. nr 9/1

branża	KONSTRUKCJA	faza	PROJEKT WYKONAWCZY
--------	-------------	------	--------------------

RAMY R1 I R2 – WIDOK Z BOKU

K3.1

skala	1:20	data	06.2013
-------	------	------	---------

projektant	mgr inż. SZYMON CZYZAK	upr.	7131/185/P/2002
------------	------------------------	------	-----------------