



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	
BELKI ŻELBETOWE	
B-1	b=20cm, h=30cm, rzędna dołu belki zmienna Zb. górne 3#16 BST-500, zb. dolne 3#16 BST-500. Strzemiona #6 S10S co 10cm.
SLUPY ŻELBETOWE	
S-1	b=20cm, h=40cm, Zbrojenie 6#12 BST-500, Strzemiona #6 S10S co 15cm.
S-2	b=20cm, h=40cm, Zbrojenie 6#12 BST-500, Strzemiona #6 S10S co 15cm.
S-3	b=20cm, h=40cm, Zbrojenie 6#12 BST-500, Strzemiona #6 S10S co 15cm.
BELKI DREWNIANE	
P-1	b=8cm, h=16cm, drewno C24

BETON B25
STAL: A-IIIIN (BST-500)
A-0 (S10S)
OTULINA 2cm

d a b r o w s k i a r c h i t e k t e k c i			
51-606 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok.311; tel. +48(71)345-93-60; e-mail: biuro@d-arch.pl			
inwestor:			
URZĄD GMINY BARUCHOWO		87-821 BARUCHOWO	
inwestycja:			
PROJEKT BUDOWY CENTRUM REKREACYJNEGO ZE SCENĄ KONCERTOWĄ ORAZ PLACEM TARGOWYM W BARUCHOWIE DZ nr.235/22, 236/31, 235/21, 225/13, 181 OBRĘB BARUCHOWO, GM. BARUCHOWO			
branża:			
konstrukcja			
projektant:		nr upr.	
mgr inż. Bartosz Abramowicz		134/DOŚ/08	
sprawdzający:		nr upr.	
inż. Janusz Kandefer		171/75 W-w	
opracowanie:		nr upr.	
mgr inż. Bartosz Abramowicz		134/DOŚ/08	
nazwa rysunku:			
RZUT KONSTRUKCJI DACHU - budynek nr 2 i 3			
faza:		data:	skala:
PROJEKT BUDOWLANY		MAJ 2012	1:100
			nr rysunku
			K3