

- 1**
- 0.05 m blacha trapezowa
 - 0.02 m papa na kepliku
 - 0.025 m deskowanie
 - 0.16m wełna min. / krokiwie
 - folia PE
 - 0.06 m płyta G/K na ruszcie stal.

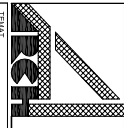
- 3**
- 0.01 m gres
 - 0.04 m beton dociskowy
 - 0.05 m styropian EPS
 - folia PE
 - strop
 - łytek 0.015 m

- 4**
- 0.06 m ścianka dociskowa
 - hydroizolacja EKOR 71
 - 0.04 m styropian EPS
 - 0.24 m pustak bet.

- 5**
- łytek akrylowy
 - 0.10 m styropian EPS
 - 0.24 m pustak
 - łytek mineralny

- 6**
- 0.01 m gres
 - hydroizolacja EKOR 71
 - 0.04 m beton dociskowy zbr.
 - folia PE
 - 0.10 m styropian EPS100
 - 0.10 m podkład betonowy
 - 0.15 m zagęszczony żwir

- 8**
- 0.03 m płyta OSB
 - 0.18 m belki stropu wełna min.
 - folia PE
 - 0.06 m płyta G/K na ruszcie stal.

		83-221 OSIEK, ul. Na Borku 6a tel. 059 562 09 38 NIP 554-269-37-28	
BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT Roman Chyba			
SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM W OSIEKU DZIAŁKA NR 434/2.434/3.432			
TEMAT: PRZEKRÓJ C-C		SKALA: 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Roman Chyba Nr upr. ABIT-173424569		DATA: 10.2008	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tadeusz Kuciś Nr upr. 2541/GD/96, 137/GD/00		NR RYS.: 7	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100203150535+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100203150535+01'00')
/CreationDate
(oem)
/Author
-mark-