

- 1**
- 0.053 m tynk
 - 0.019 m beton dociskowy
 - 0.019 m beton dociskowy
 - 0.02 m kontrakt
 - 2x papa na karku
 - 0.025 m deskowanie
 - 0.16m wełna min. / krokwie
 - folia PE
 - 0.10 m podkład betonowy
 - 0.06 m płyta G/K na ruszcie stal.

- 2**
- 0.053 m tynk
 - 0.019 m beton dociskowy
 - 0.019 m beton dociskowy
 - 0.11 m klinkier
 - 0.07 m styropian EPS
 - folia PE
 - 0.10 m podkład betonowy
 - 0.15 m zagęszczony żwir

- 3**
- 0.01 m gips
 - 0.04 m beton dociskowy
 - 0.04 m beton dociskowy
 - styropian EPS 0.05 m
 - folia PE
 - 0.025 m styropian EPS
 - 0.10 m podkład betonowy
 - 0.15 m zagęszczony żwir


- 4**
- 0.06 m ścianka dociskowa
 - 0.04 m beton dociskowy
 - 0.04 m beton dociskowy
 - 0.04 m styropian EPS
 - 0.24 m pustak
 - 0.24 m pustak bet.

- 5**
- tylnik akrylowy
 - 0.10 styropian EPS
 - 0.24 m pustak
 - 0.24 m pustak bet.
 - tylnik mineralny

- 6**
- 0.01 m gips
 - 0.04 m beton dociskowy
 - 0.04 m beton dociskowy
 - 0.04 m styropian EPS
 - 0.10 m styropian EPS 100
 - 0.10 m podkład betonowy
 - 0.15 m zagęszczony żwir

- 7**
- 0.02 m klinkier
 - 0.02 m klinkier
 - 0.04 m styropian EPS
 - 0.24 m pustak bet.

- 8**
- 0.03 m płyta GSB
 - 0.13 m wełna stropu wełna min.
 - folia PE
 - 0.06 m płyta G/K na ruszcie stal.


BIURO PROJEKTOWE
 Roman Chyla
 SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM
 W OSIEKU DZIAŁKA NR 434/2, 434/3, 432

PRZEKROJ A-A
 PROJEKT
 PROJEKTOWY: mgr inż. Roman Chyla
 WYKONAWCA: mgr inż. arch. Tomasz Kłosa
 Nr upraw. 2541/GD/08, 137/GD/00

DATA: 10.2008
 SKALA: 1:100
 STRONA: 5

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100203150705+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100203150705+01'00')
/CreationDate
(oem)
/Author
-mark-