

 ściana z bloczków YTONG

 ściana z bloczków silikatowych drożone

© 2005 THE AUTHOR
JOURNAL COMPILATION © 2005 BLACKWELL PUBLISHING LTD

szkła dźwiękochłonna, szorstki profil, wzmocnienie 100% (zgodnie z normą EN 10646-2)

szkła dźwiękochłonna do podłogi technicznej
o rozmiarach nad sufitem podwieszonym (szkła EI 30)
gr. 125 mm, wysokość max. 5500mm

- 2x płyta 12,5mm
- profil CW/LW 75
- wełna mineralna 70mm


Przebieg montażu

ŚCIANKI DZIAŁOWE NOWE LUB O ZMIENIONEJ LOKALIZACJI

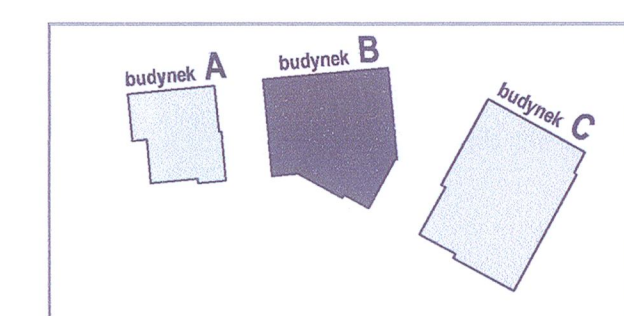
ściana działkowa kotwana do stropów żelaznych
gr.125 mm, wysokość max. 5500mm (ściana E130)
- 2x płyta 12,5mm
- profil CW/UW 75
- wełna mineralna 70mm
- 2x płyta 12,5mm

ściana dachowa korbowa do podłogi technicznej
zrębu sufitu podwieszanego (ściana białosłowa)
 gr.125 mm, wysokość max. 5000mm
 - 2x płyta 12,5mm
 - profil CW/UNW 75
 - wełna mineralna 70mm
 - 2x płyta 12,5mm

ściana dachowa korbowa do podłogi technicznej
zrębu stropu nad sufitem podwieszanym (ściana IRI 30)
 gr.125 mm, wysokość max. 5000mm
 - 2x płyta 12,5mm
 - profil CW/UNW 75
 - wełna mineralna 70mm
 - wełna 12,5mm

 -zakres zmian wprowadzonych po konsultacjach z rzeczoznawcami ds.ppoż

- Podniesienie części ścian (oznaczonych na rysunku odpowiednim szrafem) do poziomu stropu nad sufitami podwieszanymi) - ściany E130
- Wprawienie drzwi w ścianach kończących się na suficie podwieszanym; drzwi D38 o wym. w świetle 90 x 200 cm; pełne, płaskie, w kolorze białym, skrzydło z ramiaków z płyty MDF lub z drewna iglastego, płyty izolacyjnej (jako wypełnienia) i płyty MDF pokrywającej całość skrzydła; drzwi przylgowe (uszczelki w przyldzie i w ościeżnicy), wyposażone w zamek, zawiasy, klamka i rozetę na zamku w kolorze chrom; ościeżnice regulowane, białe



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY
Rozw. Kraw
zpr. nr ZAP/0061/GWOK/04

Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - pp sp. z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. Zmiany w zakresie opisanym na rysunkach i w opisie wprowadzone w lutym 2013

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ
W SZCZECINIE

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska,
dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo -
Technologiczny, ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOiA/2005
projektant / autor projektu

RZUT II PIĘTRA - zmiany

architektura
biuro: **B3z**
P.B.
data: **B3z2**
Szczytno, sierpień/wrzesień 2012
data: **B3z2**
nr 115

[illegible]

Współdzielnie
B/UG; B8/UG; B5/UG; B10/UG
Współdzielnie z Związkiem, odwołanie sądy
w sprawie Ochrony Związku