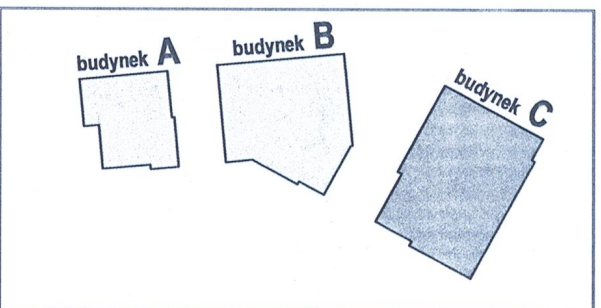


	ściana żelbetonowa osłona - bloczek silikattowy 250 mm - wełna mineralna 120 mm - pustka 30 mm - panele aluminiowe na konstrukcji aluminiowej
	ściana żelbetonowa osłona - bloczek silikattowy 250 mm - wełna mineralna 120 mm - tynk mineralny cienkowarstwowo
	ściana z cegieł YTONG
	ściana z cegieł silikattowych żaroodpornych
	ściana działkowa kotłowna do stropów zasadniczych gr.125 mm, wysokość maks. 5500mm - 2x płytka DFH2/DFH2 12,5mm - profili CWI/UV 75 - wełna mineralna 50mm - 2x płytka DFH2/DFH2 12,5mm
	ściana działkowa kotłowna do podłogi technicznej oraz sufitu podwieszanego gr.125 mm, wysokość maks. 5500mm - 2x płytka DFH2/DFH2 12,5mm - profili CWI/UV 75 - wełna mineralna 50mm - 2x płytka DFH2/DFH2 12,5mm
	ściana działkowa kotłowna do stropów zasadniczych gr.150 mm, wysokość maks. 6500mm - 2x płytka DFH2/DFH2 12,5mm - profili CWI/UV 100 - wełna mineralna 50mm - 2x płytka DFH2/DFH2 12,5mm
	ściana działkowa kotłowna do stropów zasadniczych gr.205mm, wysokość maks. 6000mm - 2x płytka DF 12,5mm - 2x płytka CFI/UV 75 - wełna mineralna 70mm - 2x płytka DF 12,5mm
	ściana działkowa kotłowna do stropów zasadniczych gr.225mm - 2x płytka DF 12,5mm - 1x profili CWI/UV 75 - 1x profili CWI/UV 100 - wełna mineralna 70mm - 2x płytka DF 12,5mm

LIMAGA

[illegible]

portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@gpp-portal.pl
www.reinportal.pl

**KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ
W SZCZECINIE
ETAP III- BUDYNEK C**

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOIA/2005
projektant

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
mgr inż. arch. Bartosz Klinicki
architekt wykonawca

mgr inż. arch. Maciej Zembir, upr. nr 41/Sz99
architekt sprawdzający:

RZUT II PIĘTRA
ryk

architektura	1:100	C3
branżowe	akolic	
P.W.	Szczecin, lipiec 2010r	
tytuł	Zaluzja	FF 7/10

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

**RYСУNEK
NIEAKTUALNY**

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY
Rafał Kryś
opr. nr ZAP/061/CWOK/04

C3