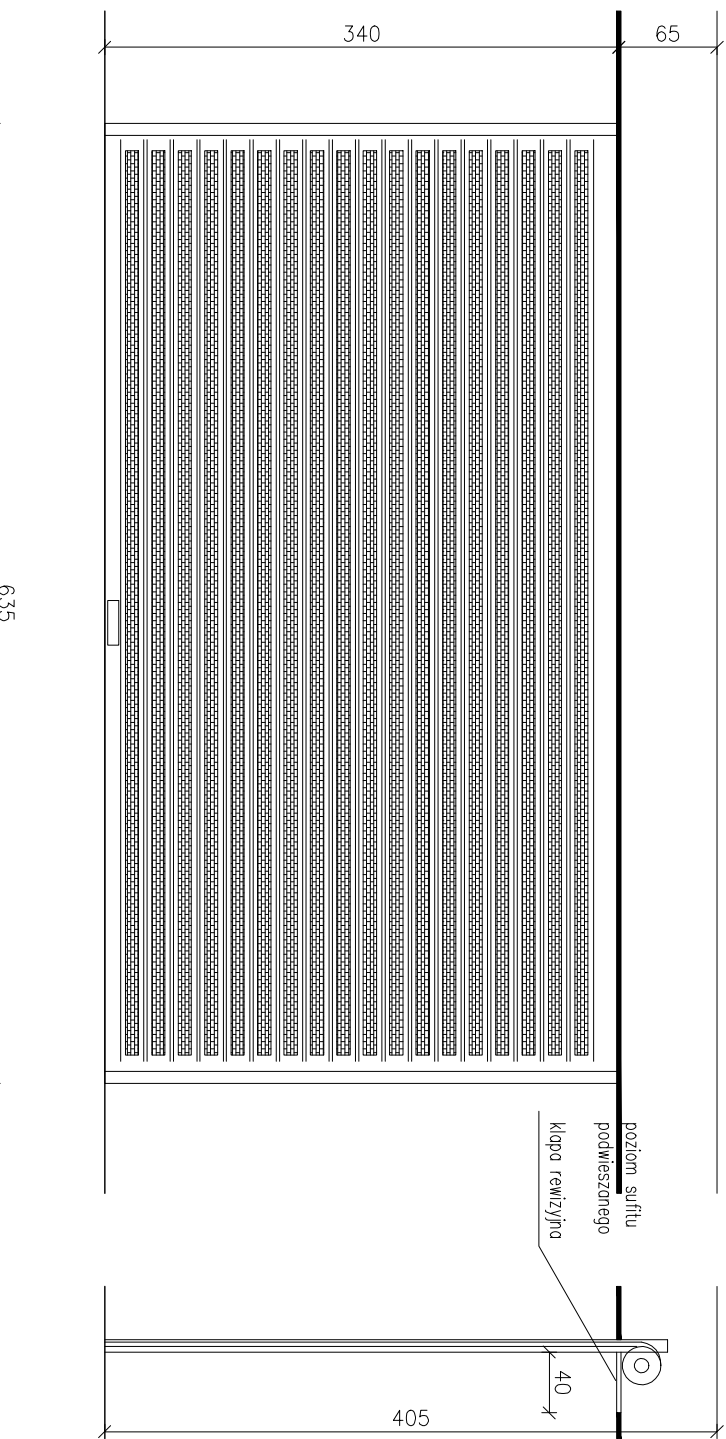
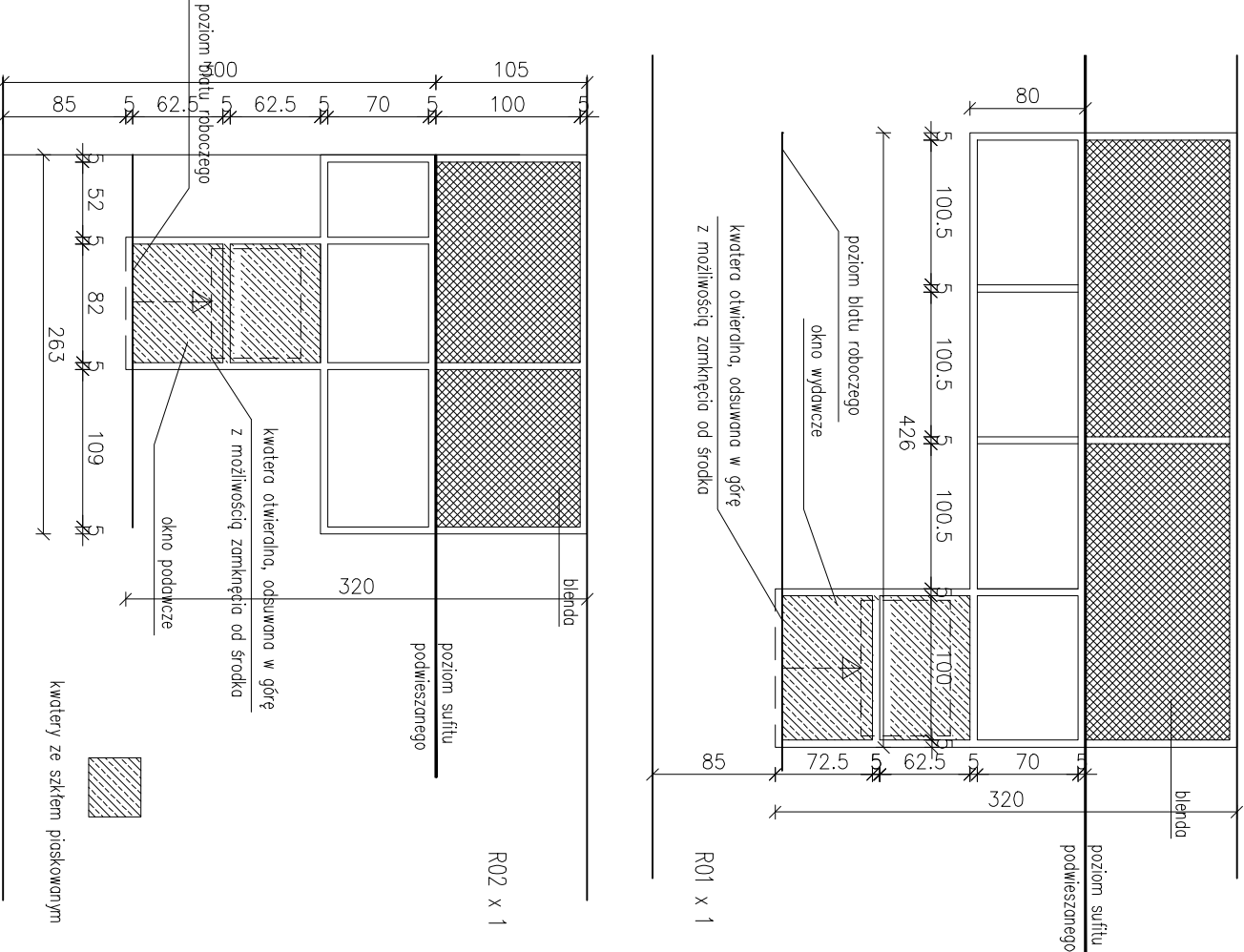
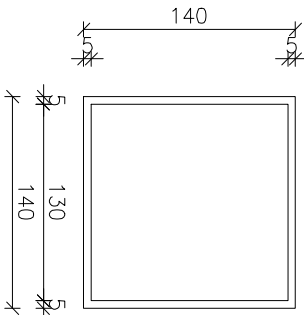
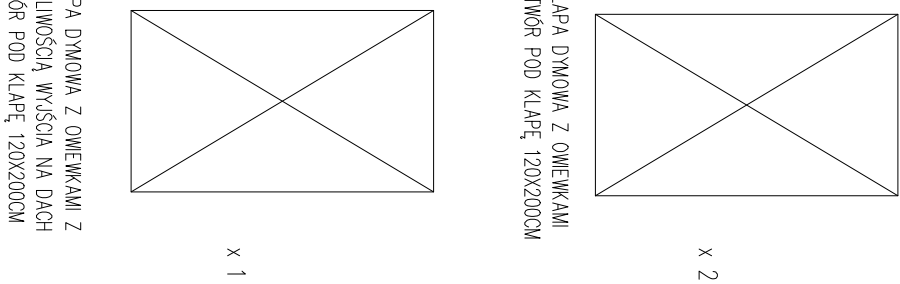



SYMBOL	R05	R01, R02, R03, R04	R06	R06
RODZAJ	KRATA ROLOWANA	KRATA ROLOWANA	OKNO W SALI WYKŁADOWEJ	KLAPY DYMOWE
SCHEMAT				
ILOŚĆ SZT. RAZEM	1	2	3	3
UWAGI	KRATA ROLOWANA WEWNĘTRZNA, ALUMINIOWA, W KOLORZE RAL 9007, Z WYCIĄŻKIEM KLUCZYKOWYM (PO PEWNEJ STRONIE BRAMY). KABEL PRÓWADZONY PODTYNKOWO). ZASILANA ELEKTRYCZNIE, TYP PROFILU: AL ES 310 perforowany KRATA MOCOWANA STATYCZNIE DO STROPU WG PROJEKTU WARSZTATOWEGO WIKONAWCY	SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPKO-RYGLOWY W KOLORZE RAL 9007 KWAŁITY PODWIESZONY, DOLNA KRAJEDZ ZŁOCOWANA Z BLATEM ROBOCZYM, WYPOSAŻONE W ZAMEK, ORAZ MECHANIZM POZWALAJĄCY POZOSTAWIENIE W POZYCJI OTWARTEJ	PROFIL ZIMNE, SYSTEM ALUMINIOWY SŁUPKO-RYGLOWY W KOLORZE RAL 9007	KLAPA TYPU MGR PROLIGHT PLUS E 120/200 POMIĘCZCHNA CZYNNĄ Z OMIĘWKAMI 1,8WZ ZASILANA WG. PROJ. INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH.
OSTATECZNE WYMAGANIA WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI				

UWAGA:

1. Dobór odpowiednich profili i automatyki leży w gestii wykonawcy
2. Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie. W szczególności należy zwrócić uwagę na poziom sufitów podwieszanych.
3. ZESTAWIENIE NIE UWZGLĘDNIĄ RODZAJÓW ZAMKÓW – SZCZEGÓŁY KONTROLI DOSTĘPU W PROJEKCIE NISKOPRĄDOWYM !!!
4. KLAWISZ ORAZ POCZYTYTY NA STANDARDOWEJ WYSOKOŚCI.
5. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
6. Architektoniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.



Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gutawskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,
tel./fax: 061 821 78 47, email: arpa@info.com.pl, www.gutawski.com

Objekt: Wydział Nauk Społecznych
Akademii Im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy

ZESTAWIENIE KRAT ROLOWANYCH I KLAP DYMOWYCH	
skala:	umowa nr:
1:50	IX 2010
Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gutawski G.P. upr. bud. 77/65	
Opracował zespół:	
mgr inż. arch. Marek Szapiej	nr rysunku:
mgr inż. arch. Łukasz Janiak	
mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak	
mgr inż. arch. Maciej Opalski	AZ11