

SYMBOL	O10	O11	O31	O37	O38	O39	O22
KOLOR STOLARKI	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
WIDOK							
SZER. OTWORU	106	105	150	150	150	150	150
WYS. OTWORU	128/130	135	255	305	240	205	175
PIWNICE	2	1	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	-	-	-	-	3
I PIĘTRO	-	-	3	-	-	-	3
II PIĘTRO	-	-	-	1	1	1	3
III PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-
V PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	2	1	3	1	1	1	9

DLUGOŚĆ SIŁOWNIKÓW 60cm - 4szt.

SYMBOL	O20	O21	O49	O51	O53
KOLOR STOLARKI	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BRAZOWY
WIDOK					
SZER. OTWORU	145	145	170	145	540
WYS. OTWORU	105	130	120	160	80
PIWNICE	-	-	-	-	-
PARTER	2	1	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	-
III PIĘTRO	-	-	3	-	-
IV PIĘTRO	-	-	-	1	1
V PIĘTRO	-	-	-	-	-
RAZEM	2	1	3	1	1

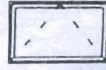
UWAGI *decyzja wg komin*

- STOLARKA PCW WG OPISU W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ
- SZKLENIE ZESTAWEM TERMOIZOLACYJNYM
- NAWIETRZAKI HIGROSTEROWANE ZINTEGROWANE ZE STOLARKĄ
- STOLARKA Z MIKROWENTYLACJĄ
- WYSOKOŚĆ KLAMEK DOSTOSOWAĆ DO OTWIERANIA Z POZIOMU PODŁOGI
- KWATERY POŁOŻONE WYŻEJ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W MECHANIZMY DO OTWIERANIA Z POZIOMU PODŁOGI
- KWATERY ROZWIERALNE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W URZĄDZENIA DO BLOKOWANIA OTWARTEGO SKRZYDŁA W WYBRANEJ POZYCJI
- POŻ - KWATERY ODDYMIAJĄCE DO WYPOSAŻENIA W ODPOWIEDNIE OKUCIA I SIŁOWNIKI (PRZEŁOŻENIE SIŁOWNIKÓW ISTNIEJĄCYCH)
- SZEROKOŚĆ SZPROSÓW OKOŁO 5cm (SPRAWDZIĆ W NATURZE), NIE DOPUSZCZA SIĘ SZPROSÓW MIĘDZYSZYBOWYCH, MOGĄ BYĆ NALEJANE OBUSTRONNIE
- PODZIAŁY SZKLENIA KWATER WG STANU ISTNIEJĄCEGO, PODZIAŁY NA KWATERY OTWIERANE JAK NA POWYŻSZYCH RYSUNKACH
- MOŻLIWE ZASTOSOWANIE INNEGO PODZIAŁU NA KWATERY RUCHOME, NIŻ PODANO NA RYSUNKACH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PODZIAŁU GEOMETRYCZNEGO I WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH

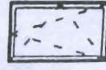
#### LEGENDA



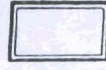
KWATERA UCHYLNIA



KWATERA ROZWIERALNA



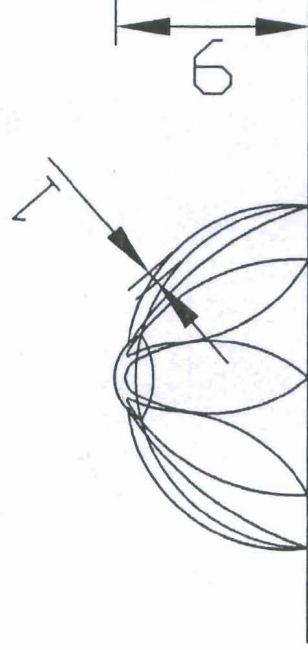
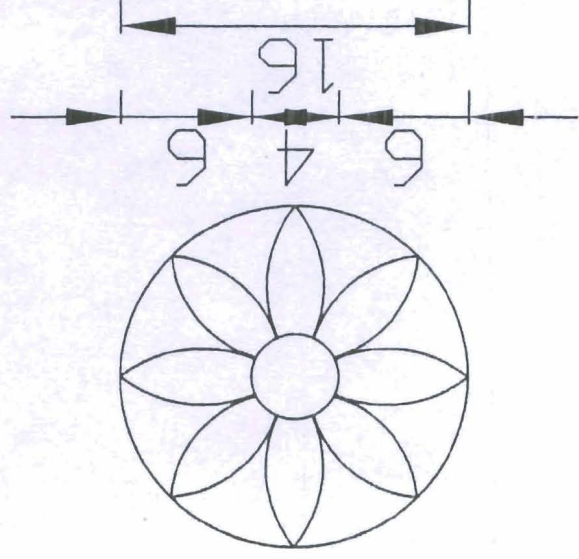
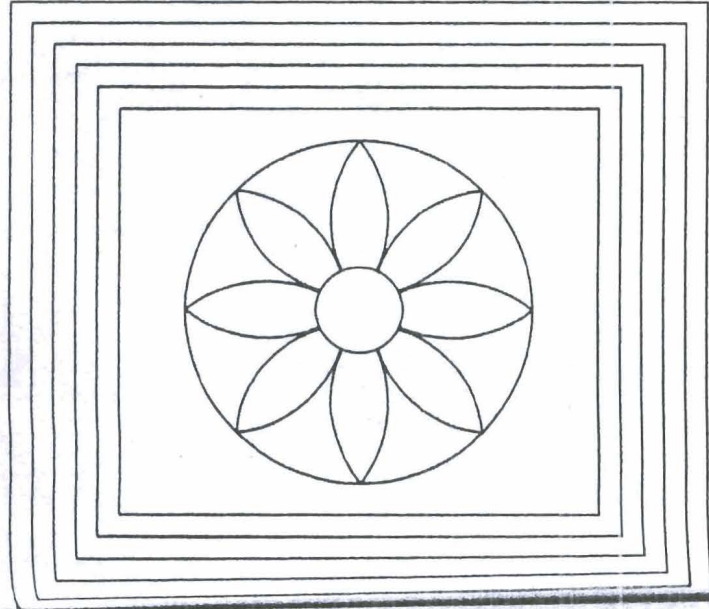
KWATERA UCHYLNIO  
-ROZWIERALNA



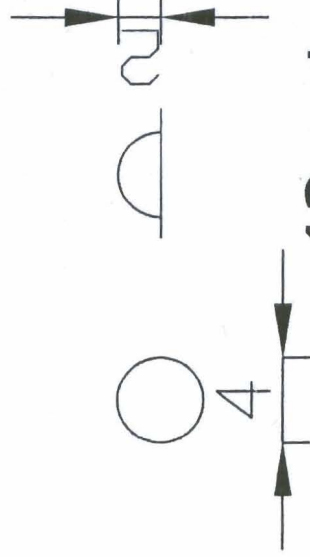
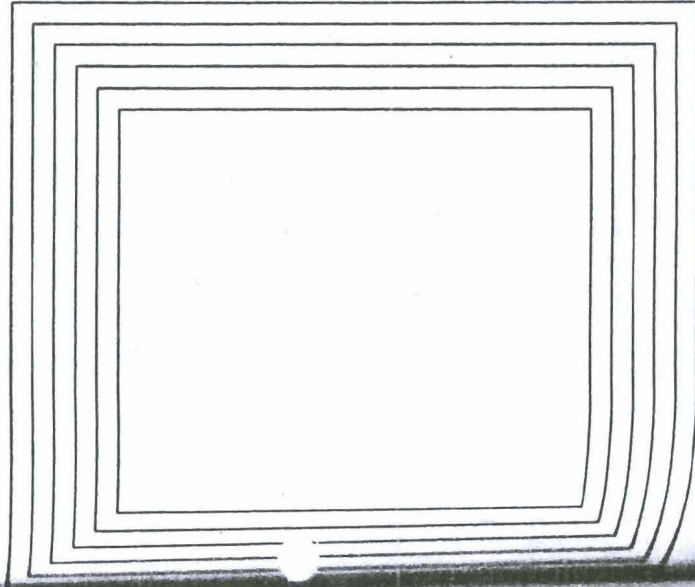
KWATERA STAŁA

PRZED WYKONANIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW  
SPRAWDZIĆ W STANIE ISTNIEJĄCYM!





46 szt.



42 szt.

ELEMENTY OZDOBNE Z ŻYWIC EPOKSYDOWYCH  
MONTOWANE NA KOLOR WG. PROGRAMU  
MONTAŻ KONSERWATORSKICH

sk - inż

zamawiający: Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice  
ul. Bankowa 12

temat: Projekt remontu i modernizacji auli WBIOŚ UŚ w  
Katowicach ul. Jagiellońska 24-26

treść: Detal elementów dekoracyjnych płycin

projektant: mgr inż. arch.

podpis: Witold Kaczmarczyk asen

data:

11.2008

nr.

proj. 12

branża:

budowlana

nr rysunku:

1/5

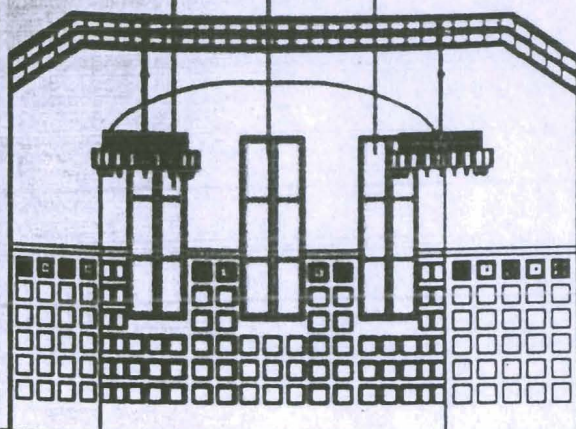


1175  
930  
110

C



WITRAŻ A WITRAŻ B WITRAŻ C



## SCHEMAT LOKALIZACJI WITRAŻY

sk-inż		
zamawiający: Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice ul. Bankowa 12		
temat: Projekt remontu i modernizacji auli WBiOŚ UŚ w Katowicach ul. Jagiellońska 24-26		
treść: Detal żyrandola		
projektant: mgr inż. arch. Włodzisław Kaczmarek	podpis:	data: 11.2008
nr.	branża:	skala: