

	O1*	O2*	O3*	O4	O5	O6	ON1	ON2	OW1	OW2
wymiary otworu w ścianie	S 150 H 210	165 160	90 150	95 60	240 130	240 85	240 85	150 300	165 160	150 125
ilość sztuk	59	348	28	2	1	1	2	1	2	1
uwagi	PCW w kolorze szarym - jak istniejące. Kolor od środka - biały. Profil ciepły, pięciokomorowy, wyposażone w nawiewniki automatyczne.									
	PCW w kolorze szarym - jak istniejące. Kolor od środka - biały. Profil ciepły, pięciokomorowy.									

	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	FASADA ALUMINIOWA
wymiary otworu w ścianie	S 160 H 205	150 300	150 210	80 160	WYM. - JAK PODZIAŁ FASADY ISTNIEJĄCEJ
ilość sztuk	1	1L+1P	1	1	2 SZT (1L i 1P)
uwagi	Drzwi zewn. aluminiowe w kolorze szarym - jak istn. Profil ciepły, szło bezpieczne. Wym. w świetle ościeżnicy - DZ1 - 160cm, DZ2 i DZ3 - min 80 cm. Drzwi DZ1 - przesuwne - jak istn. szarym.				
	SYSTEM FASADOWY ALUMINIOWY, PEŁNY CIEPŁY, KOLOR - JAK ISTNIĄCY				

UWAGA:
Wym. zewnętrzne stolarki i słusarki ustalić po demontażu starej stolarki i słusarki.
Okna parteru uzupełnić w miejscu słupów zewn. (ok. 10cm) profilem pełnym, ciepłym.
Okna: ON1, ON2, OW1, OW2 - okna systemu oddymiania klatek schodowych. Specyfikacja okien i wycośna w dokumentacji. PROJEKT DOSTOSOWANIA BUDYNKU DS DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW P.POZ. TOM II - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA*
* - od strony południowej:
- 33 szt. O1 - szyby z korbicą słoneczną
- 180 szt. O2 - szyby z korbicą słoneczną
- 28 szt. O3 - szyby z korbicą słoneczną

TEMAT	PROJEKT TERMOIZOLACJI DOLNY STUDENTA	AKADEMIA WYCHOWANIA PRZEDSIĘBIO KATOWICE UL. MARCOWSKA 12A
BRANŻA	ARCHITECTURA	SKALA 1:2
TEMAT	ZESTAWIENIE STOLARKI I SŁUSARKI	RYT. NR 23
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	SEKCYJA 2000
PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Grzegorz Nawrocki upr. budl. nr 00004	