

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - PARTER

NR	001	002	003	004	00W01	00W02	00W03	00W04
SCHEMAT								
S/H	S <sub>c</sub> =1188 S <sub>i</sub> =1300	H <sub>c</sub> =1488 H <sub>i</sub> =1600	S <sub>c</sub> =488 S <sub>i</sub> =600	H <sub>c</sub> =1488 H <sub>i</sub> =1600	S <sub>c</sub> =1188 S <sub>i</sub> =1300	H <sub>c</sub> =488 H <sub>i</sub> =600	S <sub>c</sub> =1188 S <sub>i</sub> =1300	H <sub>c</sub> =488 H <sub>i</sub> =600
UWAGI	okno zewnętrzne rozwierniało-uchyłne o profilach 5-komorowych z tworzywa sztucznego, wzmacnianych profilami stalowymi zamkniętymi, kolor biały; okucia antywłamaniowe WK3; szklenie szczytami P4 o współczynniku Ust1.1W/m2K; parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej, kolor grafitowy (RAL 7015); parapet wewnętrzny z PCV, kolor biały; nawiewniki higrosterowane w górnej części okna	okno zewnętrzne rozwierniało-uchyłne o profilach 5-komorowych z tworzywa sztucznego, wzmacnianych profilami stalowymi zamkniętymi, kolor biały; okucia antywłamaniowe WK3; szklenie szczytami P4 o współczynniku Ust1.1W/m2K; parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej, kolor grafitowy (RAL 7015); parapet wewnętrzny z PCV, kolor biały; nawiewniki higrosterowane w górnej części okna	okno zewnętrzne uchylne o profilach 5-komorowych z tworzywa sztucznego, wzmacnianych profilami stalowymi zamkniętymi, kolor biały; okucia antywłamaniowe WK3; szklenie szczytami P4 o współczynniku Ust1.1W/m2K; parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej, kolor grafitowy (RAL 7015); parapet wewnętrzny z PCV, kolor biały; nawiewniki higrosterowane w górnej części okna	okno zewnętrzne o odporności ogniowej EI30, fi, o profilach aluminiowych z przeliską termiczną, kolor biały; okucia antywłamaniowe WK3; szklenie szczytami P4 o współczynniku Ust1.1W/m2K; parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej, kolor grafitowy (RAL 7015); parapet wewnętrzny z PCV, kolor biały	okno wewnętrzne czworoboczne o profilach aluminiowych, kolor biały; wyposażone w szyby bezpieczne kuloodporne na posoki z broni krótkiej; w środkowej części okienko podawcza, otwierane jedynie z pokoi dyżurnego; szuflada podawcza	okno wewnętrzne trójkątne o profilach aluminiowych, kolor biały; wyposażone w szyby bezpieczne kuloodporne na posoki z broni krótkiej; w środkowej części okienko podawcza, otwierane jedynie z pokoi dyżurnego	okno wewnętrzne dwuszyjne o profilach aluminiowych, kolor biały; wyposażone w szyby bezpieczne kuloodporne na posoki z broni krótkiej; wyposażone w rolety wewnętrzne nieprzepuszczające światła, osadzone w prowadnicach montowanych do ram okiennej; otwierane jedynie z magazynu broni	okno wewnętrzne pełniające funkcję lustra lencjowego, o profilach aluminiowych, kolor biały; wyposażone w szyby bezpieczne kuloodporne na posoki z broni krótkiej; wyposażone w rolety wewnętrzne nieprzepuszczające światła, osadzone w prowadnicach mocowanych do ramy okiennej
str.	16	1	6	1	1	1	1	1

UWAGA! PRZED WYKONANIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PARTER

NR	0D01		0D02		0D03		0D04		0D05		0D06		0D07		0D08		0D09		0D10		0D11	
SCHEMAT																						
S / H	S <sub>c</sub> =250+1000 S <sub>i</sub> =1360	H <sub>c</sub> =2150 H <sub>i</sub> =2200	S <sub>c</sub> =250+1000 S <sub>i</sub> =1360	H <sub>c</sub> =2150 H <sub>i</sub> =2200	S <sub>c</sub> =350+900 S <sub>i</sub> =1360	H <sub>c</sub> =2150 H <sub>i</sub> =2200	S <sub>c</sub> =1000 S <sub>i</sub> =1100	H <sub>c</sub> =2000 H <sub>i</sub> =2050	S <sub>c</sub> =1000 S <sub>i</sub> =1100	H <sub>c</sub> =2000 H <sub>i</sub> =2050	S <sub>c</sub> =900 S <sub>i</sub> =1000	H <sub>c</sub> =2000 H <sub>i</sub> =2050	S <sub>c</sub> =900 S <sub>i</sub> =1000	H <sub>c</sub> =2000 H <sub>i</sub> =2050	S <sub>c</sub> =900 S <sub>i</sub> =1000	H <sub>c</sub> =2000 H <sub>i</sub> =2050	S <sub>c</sub> =900 S <sub>i</sub> =1000	H <sub>c</sub> =2000 H <sub>i</sub> =2050	S <sub>c</sub> =900 S <sub>i</sub> =1000	H <sub>c</sub> =2000 H <sub>i</sub> =2050	S <sub>c</sub> =900 S <sub>i</sub> =1000	H <sub>c</sub> =2000 H <sub>i</sub> =2050
UWAGI	drzwi zewnętrzne dwuszytowe o profilach aluminiowych; kolor grafitowy (RAL 7015); okucia antywłamaniowe; zamek patentowy; szklenie szczytami P4, bezpiecznymi, o współczynniku Ust1.1W/m2K; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi zewnętrzne dwuszytowe o profilach aluminiowych; kolor grafitowy (RAL 7015); okucia antywłamaniowe, umożliwiające zainstalowanie systemu kontroli dostępu; zamek patentowy; szklenie szczytami P4, bezpiecznymi, sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi zewnętrzne dwuszytowe o profilach aluminiowych; kolor grafitowy (RAL 7015); okucia antywłamaniowe, umożliwiające zainstalowanie systemu kontroli dostępu; zamek patentowy; szklenie szczytami P4, bezpiecznymi, o współczynniku Ust1.1W/m2K; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi wewnętrzne jednoszytowe, płytowe, drewniane, w ościeżnicach drewnianych, kolor wiśni, wyposażone w zamek patentowy i kratkę wentylacyjną w dolnej części; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi wewnętrzne jednoszytowe, płytowe, drewniane, w ościeżnicach drewnianych, kolor wiśni, wyposażone w zamek patentowy i kratkę wentylacyjną w dolnej części; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi wewnętrzne jednoszytowe, płytowe, drewniane, w ościeżnicach drewnianych, kolor wiśni, wyposażone w zamek patentowy i kratkę wentylacyjną w dolnej części; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi wewnętrzne jednoszytowe o profilach aluminiowych; kolor grafitowy (RAL 7015); okucia antywłamaniowe, umożliwiające zainstalowanie systemu kontroli dostępu; zamek patentowy; szklenie szczytami P2, bezpiecznymi, sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi wewnętrzne jednoszytowe o odporności ogniowej EI30, o profilach stalowych w okleinie drewnianej, kolor wiśni, wyposażone w zamek patentowy i samoczynny; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi wewnętrzne jednoszytowe o profilach stalowych w okleinie drewnianej, kolor wiśni, zmocnione; okucia antywłamaniowe, umożliwiające zainstalowanie systemu kontroli dostępu; zamek patentowy; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi wewnętrzne jednoszytowe pełne w klasie C, kolor wiśni, wyposażone w zamek patentowy; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach		drzwi wewnętrzne jednoszytowe, płytowe, drewniane, w ościeżnicach drewnianych, kolor wiśni, wyposażone w zamek patentowy; sposób otwierania zgodny z oznaczeniem na rysunkach	
str.	2		2		1		3		1		8		2		1		2		4		6	

UWAGA! PRZED WYKONANIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - PIĘTRO

NR	001	002
SCHEMAT		
S/H	S <sub>c</sub> =1188 S <sub>i</sub> =1300	H <sub>c</sub> =1488 H <sub>i</sub> =1600
UWAGI	okno zewnętrzne rozwierniało-uchyłne o profilach 5-komorowych z tworzywa sztucznego, wzmacnianych profilami stalowymi zamkniętymi, kolor biały; okucia antywłamaniowe WK3; szklenie szczytami P2 o współczynniku Ust1.1W/m2K; parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej, kolor grafitowy (RAL 7015); parapet wewnętrzny z PCV, kolor biały; nawiewniki higrosterowane w górnej części okna	okno zewnętrzne rozwierniało-uchyłne o profilach 5-komorowych z tworzywa sztucznego, wzmacnianych profilami stalowymi zamkniętymi, kolor biały; okucia antywłamaniowe WK2; szklenie szczytami P2 o współczynniku Ust1.1W/m2K; parapet zewnętrzny z blachy stalowej powlekanej, kolor grafitowy (RAL 7015); parapet wewnętrzny z PCV, kolor biały; nawiewniki higrosterowane w górnej części okna
str.	23	1

UWAGA! PRZED WYKONANIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE!

## ZESTAWIENIE PRZESZKLEŃ

NR	0P01	0P02	0P01	0P02
SCHEMAT				
S/H	S <sub>c</sub> =1280 S <sub>i</sub> =1350	H <sub>c</sub> =780 H <sub>i</sub> =850	S <sub>c</sub> =1030 S <sub>i</sub> =1100	H <sub>c</sub> =2980 H <sub>i</sub> =3050
UWAGI	szklenie systemowymi kształtkami szklanymi (system profilu), analogiczne jak w pozostałych budynkach kompleksu KPP; RAL 7015	szklenie systemowymi kształtkami szklanymi (system profilu), analogiczne jak w pozostałych budynkach kompleksu KPP; RAL 7015	szklenie systemowymi kształtkami szklanymi (system profilu), analogiczne jak w pozostałych budynkach kompleksu KPP; RAL 7015	szklenie systemowymi kształtkami szklanymi (system profilu), analogiczne jak w pozostałych budynkach kompleksu KPP; RAL 7015
str.	3	1	3	1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				
Nazwa zadania: Budowa budynku administracyjno-biurowego Komendy Powiatowej Policji w Raciborzu, ul. Bosacki (nr 424/49)	Główny projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz w specjalności architektury nr 3503/SŁOK/II	Numer projektu: AAG/09/0037		
Investycja: Budowa budynku administracyjno-biurowego Komendy Powiatowej Policji w Raciborzu, ul. Bosacki (w ramach kompleksu budynków KPP w Raciborzu, 472/49, 472/49, 472/49)	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Ewa Neliop uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektura inż. 60/176	Data: sierpień 2009 Branża: arch.-bud.		
Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice		Skala rysunku: 1:50		
Typ rysunku: Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Ożtomek mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski mgr inż. arch. Anna Tarczyk		Numer rysunku: ab-10		
Wszystkie niezapłacone i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem, wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				