

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SCHEMAT	O1		O2				O3		O4	
			O2 prawe		O2 lewe					
OPIS	Sz = 1200	Sw = 1090	Sz = 1200	Sw = 1090	Sz = 1200	Sw = 1090	Sz = 1390	Sz = 1270	Sz = 1110	Sz = 1000
	Hz = 1200	Hw = 1090	Hz = 1200	Hw = 1090	Hz = 1200	Hw = 1090	Hz = 1340	Hz = 1230	Hz = 1110	Hz = 1000
	ISTNIEJĄCE okno PCV (1 szt.), białe, rozwieralno-uchylne, prawe, DO POZOSTAWIENIA		okno PCV, białe, rozwieralno-uchylne, prawe, wyposażone w szyby bezpieczne i okucia antywłamaniowe; U=1,1		okno PCV, białe, rozwieralno-uchylne, lewe, wyposażone w szyby bezpieczne i okucia antywłamaniowe; U=1,1		okno o profilach aluminiowych, wyposażone w szyby P4 i okucia antywłamaniowe; U=1,1 UWAGA! Podziały identyczne z istniejącymi!		okno podawcze o profilach aluminiowych, białe, dwudzielne, przesuwne, wyposażone w szyby P4 i okucia antywłamaniowe	
	2 szt.		3 szt.		9 szt.		2 szt.			

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SCHEMAT	D1 i D1*		D2		D3 i D3*		D4		D5		D6		D7		D8	
									D5 prawe		D5 lewe					
OPIS	Sz drzwi = 1200 + 400	Sw drzwi = 1100 + 300	Sz = 1100 + 400	Sw = 1000 + 300	Sz = 1000 + 400	Sw = 900 + 300	Sz = 1000	Sw = 900	Sz = 1000	Sw = 900	Sz = 1000	Sw = 900	Sz = 1000	Sw = 900	Sz = 1000	Sw = 900
	Hz drzwi = 2300	Hw drzwi = 2240	Hz = 2300	Hw = 2240	Hz = 2050	Hw = 2000	Hz = 2050	Hw = 2000	Hz = 2050	Hw = 2000	Hz = 2050	Hw = 2000	Hz = 2050	Hw = 2000	Hz = 2050	Hw = 2000
	drzwi o profilach aluminiowych, otwierane na zewnątrz, dwuskrzydłowe (skrzydło prawe o szerokości min. 100 cm w świetle); (D1) szklenie szymbami bezpiecznymi; (D1) klasa min. "B", systemy antysabotażowy i antywłamaniowy, czytniki wejścia i wyjścia oraz automat samozamykający; kamera (TCP/IP, połączona z systemem monitoringu KWP) szklenie szymbami P4; U=1,1		drzwi o profilach aluminiowych, klasy "B", otwierane na zewnątrz, dwuskrzydłowe (skrzydło prawe o szerokości min. 100 cm w świetle); (D2) szklenie szymbami bezpiecznymi; (D2) klasa min. "B", systemy antysabotażowy i antywłamaniowy, automat samozamykający, wideodomofon i zamek magnetyczny, sterowane z pom. ekspedycji, szklenie szymbami P4; U=1,1		drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe (skrzydło lewe o szerokości min. 90 cm w świetle); (D3) szklenie szymbami bezpiecznymi; (D3) klasa min. "B", system antywłamaniowy czytniki wejścia i wyjścia oraz automat samozamykający, szklenie szymbami P4 z folią matową		drzwi o profilach aluminiowych, klasy "B", szare, wyposażone w system antywłamaniowy, czytniki wejścia i wyjścia oraz automat samozamykający, szklenie szymbami P4 z folią matową		drzwi PCV, białe, prawe		drzwi PCV, białe, lewe		drzwi PCV, białe, prawe, wyposażone w otwory wentylacyjne w dolnej części		ISTNIEJĄCE drzwi PCV (1 szt.), jasno-brązowe, lewe, DO POZOSTAWIENIA UWAGA! W przypadku stwierdzenia braku otworów wentylacyjnych w skrzydle drzwiowym należy je wywiercić!	
	D1 - 1 szt. + D1* - 1 szt.		1 szt.		D3 - 1 szt. + D3* - 1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt.			

UWAGA! PRZED WYKONANIEM STOLARKI OKIEN I DRZWI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA MIEJSCU WYMIARY ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW!

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
AAG s.c.	Nazwa zadania:	mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździewicz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej nr 35/03/SŁOKK/II		Numer projektu:
	"Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy i remontu Oddziału Poczty Specjalnej KWP w Katowicach"			AAG/07/0043
	Investycja:	mgr inż. Marian Sokołowski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 563/83		Data:
	"Przebudowa i remont Oddziału Poczty Specjalnej KWP (Komendy Wojewódzkiej Policji), ul. Lompy 19, Katowice"			Listopad 2007
AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69	Investor:			Branża:
	Komenda Wojewódzka Policji ul. Lompy 19, 40-038 Katowice			arch.-bud.
				Skala rysunku:
				bs
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Joanna Kowalczyk	Tytuł rysunku:			Numer rysunku:
	Zestawienie stolarki			ab-05
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				