

RODZAJ		wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	zewnętrzne
OZNACZENIE NA RYSUNKACH		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14
SCHEMAT															
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	szerokość So wysokość Ho	101 207	101 207	101 207	101 207	101 207	101 207	200 275	192 275	101 207	90 207	92 207	101 198	60 65	132 212
RODZAJ SKRZYDEŁ		L 7	P 15	L 1	P -	L 1	P 2	L 4	P 7	L 1	P -	L -	P 1	L 1	P -
ILOŚĆ		7	15	1	-	1	2	4	7	1	-	1	0	1	1
RAZEM		22	1	3	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKRZYDŁO	Konstrukcja	DREWNO	STAL	DREWNO	DREWNO	ALUMINIUM	STAL	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STAL	DREWNO	DREWNO	STAL	STAL	ALUMINIUM
	Rodzaj wypełnienia	DREWNO	STAL	DREWNO	DREWNO	SZKŁO BEZPIECZNE	STAL	SZKŁO BEZPIECZNE	SZKŁO BEZPIECZNE	STAL	DREWNO	DREWNO	STAL	STAL	SZKŁO BEZPIECZNE
	Kolor	DĄB NATURALNY	SZARY	DĄB NATURALNY	DĄB NATURALNY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	DĄB NATURALNY	DĄB NATURALNY	SZARY	SZARY	SZARY
OŚCIEŻNICA	Konstrukcja	DREWNO	STAL	DREWNO	DREWNO	ALUMINIUM	STAL	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STAL	DREWNO	DREWNO	STAL	STAL	ALUMINIUM
	Kolor	DĄB NATURALNY	SZARY	DĄB NATURALNY	DĄB NATURALNY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY	DĄB NATURALNY	DĄB NATURALNY	SZARY	SZARY	SZARY
UWAGI		DRZWI DO POM.0.10 EI 30		EI 60	kratka wentylacyjna	N – panel nieprzezierny	kąt otwierania 180°	N – panel nieprzezierny	N – panel nieprzezierny	klasa bezpieczeństwa A		kratka wentylacyjna	EI 60	EI 30	N – panel nieprzezierny

RODZAJ		wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
OZNACZENIE NA RYSUNKACH		01	02	03	04
SCHEMAT					
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	szerokość So wysokość Ho	100 140+25	185	85 185	150 120
ILOŚĆ		1	1	1	1
SKRZYDŁO	Konstrukcja	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
	Kolor	SZARY	SZARY	SZARY	SZARY
UWAGI		szkło bezpieczne, zamykany podajnik w blacie	N-panel nieprzezierny szkło bezpieczne, podajnik w blacie	N-panel nieprzezierny szkło bezpieczne,	lustro weneckie

UWAGI DO ZESTAWIENIA STOLARKI DRZWIOWEJ:

- Wymiary otworu w murze przed realizacją sprawdzić na budowie;
w przypadku niezgodności wymiarów stolarki ze stanem istniejącym
dokonać korekty wymiarów stolarki.
- We wszystkich drzwiach stolarki fasadowej szkło bezpieczne
jednostronnie od str. wewn. U=1,1W/Km2.
- Wymiar minimalny otworu drzwiowego w świetle 90cm

UWAGI DO ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ:

- Wymiary światła otworu w murze przed realizacją sprawdzić na budowie.
- W oknach 0–1, 0–2, 0–3 zastosować szkło bezpieczne

Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40–038 Katowice, ul. Lompy 19			Data:	STYCZEŃ 2009		
Temat projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEN ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH KOMISARIATU POLICJI IV W SOSNOWCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34			Faza/Branża:	PW/ARCHITEKTURA		
				Projekt 3 architekci: Marek Pelc, Wojciech Student 44 – 200 Rybnik, ul. Kusocińskiego 5 tel.: (032) 42 26 240, fax.: (032) 42 25 323 e-mail: projekt3@rybnet.pl			
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis				
Gł. proj. arch.:	mgr inż. arch. Marek Pelc	255/2000		Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
Wykonat:	mgr inż. arch. Wanda Denkowska–Straka inż. Rafał Konsek	24/07/SLOKK/II					
Sprawdził:	mgr inż. arch. Wojciech Student	256/2000		Skala: 1:100 Nr rysunku: A-19 Nr arkusza: -			