

ZESTAWIENIE OKIEN

		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014
WYMIARY W ŚWIECLE	So	3200	4700	1550	1100	3200	1550	1100	2300	5000	1000	2000	4000	5000	2000
MURU	Ho	1500	1500	1100	1500	800	1500	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OSZCZERNIENIA	S	3160	4660	1510	1060	3160	1560	1060	2260	4960	960	1960	3960	4960	1960
	H	1460	1460	1160	1460	760	1460	760	760	960	960	960	960	960	960
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
PARTER		4	1	6	1	-	1	-	-	4	1	4	1	1	1
PIETRO		4	2	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-
RAZEM SZTUK		8	3	6	1	1	2	3	2	4	1	4	1	1	1
KOLOR		RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007
PROFILE		ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE
WYPEŁNIENIE		SZKŁO: SZKŁE ZESPÓŁNE, O WSPÓŁCZYNNIKU IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ U=1,1W/m ² K SZYBA ZEWNĘTRZNA BEZBARWNA LAMINOWANA, PUSTKA POWIETRZNA WYPEŁNIONA ARGONEM, SZYBA WEWNĘTRZNA HARTOWANA BEZBARWNA, TERMOIZOLACYJNA NP. 4/16/33.2													
		- ILOŚĆ I RODZAJ ZAWIASÓW WG. PRZYJĘTEGO SYSTEMU, LAKIEROWANE NA KOLOR STOLARKI - OKNA 09, 010, 011, 012 WYPOSAŻONE W MECHANIZM OTWIERANIA Z POZIOMĄ PODŁOGĄ													

ZESTAWIENIE WITRYN

		W1+DW1	W2	W3+DW3	W4+DW4	W5+DW5	SC1
WYMIARY W ŚWIECLE	So	2650	5300	5300	1000	4000/1000	4760
MURU	Ho	2400	2000	2400/2000	3150	1000/3150	2700
WYMIARY W ŚWIECLE OSZCZERNIENIA	S	1400 (90+50)	-	1900	900	900	-
	H	2300	2100	2300	2100	2100	2000
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE PRAWY	BEZ WYMAGAŃ	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY
PARTER		1	1	1	2	1	1
PIETRO		-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK		1	1	2	2	1	1
RAZEM SZTUK		1	1	2	2	1	1
KOLOR		RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007
PROFILE		ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE
WYPEŁNIENIE		SZKŁO ZESPÓŁNE, O WSPÓŁCZYNNIKU IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ U=1,1W/m ² K SZYBA ZEWNĘTRZNA BEZBARWNA LAMINOWANA, PUSTKA POWIETRZNA WYPEŁNIONA ARGONEM, SZYBA WEWNĘTRZNA HARTOWANA BEZBARWNA, TERMOIZOLACYJNA NP. 4/16/33.2		ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	SCIANKA CAŁOSZKLANA, OKUCIA ALUMINIOWE SZKŁO BEZPIECZNE, KLEJONE
		- ILOŚĆ I RODZAJ ZAWIASÓW WG. PRZYJĘTEGO SYSTEMU, LAKIEROWANE NA KOLOR STOLARKI - ZAMEK ROLKOWY - RYGLOWY - DRUGI ZAMEK - RYGLOWY - SAMOZAMYKACZ - NAWERZCHNIOWY GÓRNY - BLOKADY - MOŻLIWOŚĆ POZOSTAWIENIA DRZWI W POZYCJI OTWARTEJ		ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	- ILOŚĆ I RODZAJ ZAWIASÓW WG. PRZYJĘTEGO SYSTEMU - LAKIEROWANE NA KOLOR STOLARKI - KLAMKA ANTYZACZEPOWA O ZAOKRĄGLONYCH KSZTAŁTACH - SAMOZAMYKACZ - NAWERZCHNIOWY GÓRNY - BLOKADY - MOŻLIWOŚĆ POZOSTAWIENIA DRZWI W POZYCJI OTWARTEJ

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
WYMIARY W ŚWIECLE	So	1500	1000	1000	1000	1100	1100	1000	1000
MURU	Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
WYMIARY W ŚWIECLE OSZCZERNIENIA	S	1450	900	900	900	1000	1000	900	900
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY	LEWE PRAWY
PARTER		1	2	2	2	2	2	1	1
PIETRO		-	-	-	-	-	-	3	3
ILOŚĆ SZTUK		1	2	2	2	2	2	1	1
RAZEM SZTUK		1	4	4	4	4	2	1	1
KOLOR		RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	ZŁOTY DĄB	ZŁOTY DĄB
MATERIAŁ		ALUMINIUM, PROFIL ZMNI	ALUMINIUM, PROFIL ZMNI	ALUMINIUM, PROFIL ZMNI	ALUMINIUM, PROFIL ZMNI	ALUMINIUM, PROFIL ZMNI	ALUMINIUM, PROFIL ZMNI	DREWNO	DREWNO
WYPEŁNIENIE		SZYBA BEZBARWNA SZKŁE BEZPIECZNE	PANEL PEŁNY	SZYBA BEZBARWNA SZKŁE BEZPIECZNE	PANEL PEŁNY	SZYBA BEZBARWNA SZKŁE BEZPIECZNE	PANEL PEŁNY	SKRZYDŁO DREWNIANE OTWÓR WENTYLACYJNY MIN. 200cm ²	SKRZYDŁO DREWNIANE OTWÓR WENTYLACYJNY MIN. 200cm ²
		- ILOŚĆ I RODZAJ ZAWIASÓW WG. PRZYJĘTEGO SYSTEMU, LAKIEROWANE NA KOLOR STOLARKI - W DRZWIACH D1, D3 POCHWYT DWUSTRONNY W DRZWIACH D2, D4-D6 KLAMKA - SAMOZAMYKACZ - NAWERZCHNIOWY GÓRNY							

UWAGI
- WOOK NA SCHEMATACH OD STRONY ELEWACJI
- RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJ. ARCH.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

ZESTWIENIE BRAM

		B1	B2
WYMIARY W ŚWIECLE	So	4100	4450
	Ho	3500	3300
RAZEM SZTUK		2	1
KOLOR		RAL 9007	RAL 9007
MATERIAŁ		PLYTA BRAMY Z SEGMENTÓW STALOWYCH PODWÓJNA BLACHA STALOWA OCTKOWANA, POZIOME PRZETOCZENIA OSZCZERNIENIA PROFILOWANA, OCTKOWANA, POZIOME PRZETOCZENIA Z PIONOWYM PRZEWODNIKIEM PODWÓJNA SZYBA AKRYLOWA	PANEL TYPU SANDWICH DR. 50MM BLACHA STALOWA GR. 0,6mm, WYPEŁNIENIE - PIANKA POLIURETANOWA UKŁAD PANEU PIONOWY
		USZCZELKA NA CAŁYM OBWODZIE BRAMY OBSŁUGA PRZY POMOCY KLAMKI MUSZKOWEJ OD ZEWNĄTRZ I UCHWYTU REZCZNO - NOŻNEGO OD WEWNĄTRZ	SKRZYDŁO BRAMY PRZESÓWNE NA JEDNĄ STRONĘ

ZESTAWIENIE ŚWIEŁLIKÓW DACHOWYCH

		S1	S2
WYMIARY W ŚWIECLE	So	4000	6000
	Ho	2000	2000
RAZEM SZTUK		5	6
KOLOR		RAL 9007	RAL 9007
PROFILE		ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE	ALUMINIUM, PROFIL CIEPŁE
WYPEŁNIENIE		PLYTA POLIWĘGLANOWA	PLYTA POLIWĘGLANOWA

ZESTAWIENIE STOLARKI

Opis	Budowa salonu sprzedaży o pow. sprzedaży do 200m ² i serwisu samochodów oraz biurowej, biurowej i wulkanizacji z magazynem opon w Kielcach przy ul. Lipki na dz. nr ew. 47/2, 47/3, 48/2, 48/3, 48/4, 48/5, 48/6, 48/7, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11, 48/12, 48/13, 48/14, 48/15, 48/16, 48/17, 48/18, 48/19, 48/20, 48/21, 48/22 obr. 0001. Etap 1 - Blacholakiemia z cz. biurową	Data	08.2012r.
Branża	Architektura	Skala	1:100
Przeznaczenie	Projekt budowlany - Zestawienie stolarki	Podpis	Rys. Nr
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-452008		5
Opracowanie	Michał Motyka		
Sprawdzający	mgr inż. Ernest Lysak upr. nr SW-392007		