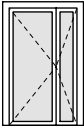
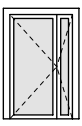


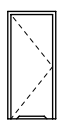





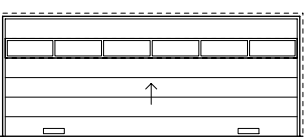





oznaczenie schemat	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
										
usytuowanie	zewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne (kotłownia)	wewnętrzne (magazyn oleju)	zewnętrzne (pom. na odpady)	zewnętrzne (garaż)
ilość / kierunek otwierania	1 L	1 L	4 P / 3 L	1 P / 1 L	1 P / 2 L	1 P	1 L	1 P	1 P	1 P
wymiar wewnętrzny ościeżnicy [cm]	S _w 90+40 H _w 225	90+30 200	90 200	90 200	80 200	90 200	100 200	100 200	100 200	90 200
wymiar ościeży / w świetle elem. konstrukcyjnych [cm]	S _o 155 H _o 237	145 212	102 206	102 206	92 206	102 206	110 205	110 205	110 205	100 205
podział / sposób otwierania	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe
konstrukcja drzwi	rama aluminiowa, z wypełnieniem ciepłochronnym	rama - aluminiowa	poszycie - płyta HDF, rama - klejonka drewniana, wypełnienie - płyta wiórowa otworowa	poszycie - płyta HDF, rama - klejonka drewniana, wypełnienie - płyta wiórowa otworowa	poszycie - płyta HDF, rama - klejonka drewniana, wypełnienie - płyta wiórowa otworowa	poszycie - płyta HDF, rama - drewo egzotyczne, wypełnienie - wkład ogniodopny	poszycie - blacha stalowa ocynkowana 0,8mm, wypełnienie - wełna mineralna ogniooporna	poszycie - blacha stalowa ocynkowana 0,8mm, wypełnienie - wełna mineralna ogniooporna	poszycie - blacha stalowa ocynkowana 0,8mm, wypełnienie - pianka poliuretanowa	poszycie - blacha stalowa ocynkowana 0,8mm, wypełnienie - pianka poliuretanowa
ościeżnica	aluminiowa, z wypełnieniem ciepłochronnym	aluminiowa	MDF, regulowana	MDF, regulowana	MDF, regulowana	MDF, regulowana, z uszczelką ogniodopną	stalowa, z blachy gr.1,5mm, z uszczelką ogniodopną	stalowa, z blachy gr.1,5mm, z uszczelką ogniodopną	stalowa, z blachy gr.1,5mm	stalowa, z blachy gr.1,5mm
szklenie	pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, wypełniony argonem, szybazew. - w klasie P4, z powłoką reflex	szklenie pojedyncze, szyba hartowana, bezpieczna, z powłoką reflex (od strony wiatrołapu)	-	-	-	-	-	-	-	-
okucia / wyposażenie dodatkowe	okucia antywłamaniowe, antaba - antaba, klamka odzew. zawiasy regulowane, dwa zamki patentowe w klasie C, komplet uszczelek, blokada wąskiego skrzydła (w pozycji zamkniętej), możliwość blokady skrzydeł w pozycji otwartej, samozamykacz	antaba - antaba, klamka od strony klatki schodowej, zawiasy regulowane, dwa zamki patentowe w klasie C, komplet uszczelek, blokada wąskiego skrzydła (w pozycji zamkniętej), możliwość blokady skrzydeł w pozycji otwartej, samozamykacz	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy w drzwiach z wc na korytarz (pom. 1.07) - samozamykacz	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek łazienkowy, komplet uszczelek, podcięcie w dolnej części skrzydła - pow. min. 220cm²	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy (w pom. gosp.) / zamek łazienkowy (w wc), komplet uszczelek, podcięcie w dolnej części skrzydła - pow. min. 220cm²	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy uszczelki pęczniejące, uszczelka progowa - opadająca, samozamykacz	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy uszczelki pęczniejące, uszczelka progowa - opadająca, samozamykacz	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy uszczelki pęczniejące, uszczelka progowa - opadająca, samozamykacz	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy, komplet uszczelek, możliwość blokady skrzydła w pozycji otwartej, samozamykacz	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy, komplet uszczelek, możliwość blokady skrzydła w pozycji otwartej, samozamykacz
rodzaj wykończenia / kolor	malowane proszkowo, kolor - ciemny szary / grafitowy - RAL 7024	malowane proszkowo, kolor - ciemny szary / grafitowy - RAL 7024	okleina CPL, drewnopodobna, kolor - jasne drewno np.: klon, brzoza, buk	okleina CPL, drewnopodobna, kolor - jasne drewno np.: klon, brzoza, buk	okleina CPL, drewnopodobna, kolor - jasne drewno np.: klon, brzoza, buk	okleina CPL, drewnopodobna, kolor - jasne drewno np.: klon, brzoza, buk	malowane proszkowo, kolor - ciemny szary / grafitowy - RAL 7024	malowane proszkowo, kolor - ciemny szary / grafitowy - RAL 7024	malowane proszkowo, kolor - ciemny szary / grafitowy - RAL 7024	malowane proszkowo, kolor - ciemny szary / grafitowy - RAL 7024
izolacyjność cieplna	U _w ≤ 1,3 (W/m²K)	-	-	-	-	-	U _w ≤ 1,3 (W/m²K)	-	U _w ≤ 1,3 (W/m²K)	U _w ≤ 1,3 (W/m²K)
izolacyjność akustyczna	-	-	R _w ≥ 27 dB	-	-	R _w ≥ 27 dB	R _w ≥ 27 dB	R _w ≥ 27 dB	-	-
odporność ogniowa	-	-	-	-	-	EI 30	EI 30	EI 60	-	-

oznaczenie schemat	B1
	
usytuowanie	zewnętrzna (garaż)
ilość / kierunek otwierania	1
wymiar wewnętrzny ościeżnicy [cm]	S _w - H _w -
wymiar ościeży / w świetle elem. konstrukcyjnych [cm]	S _o 570 H _o 230
podział / sposób otwierania	segmentowa / podnoszona
konstrukcja drzwi	poszycie - blacha stalowa ocynkowana, wypełnienie - pianka poliuretanowa; konstrukcja - stal ocynkowana
ościeżnica	prowadnice - stal ocynkowana
szklenie	panel aluminiowy ze szprosami szklenie podwójne
okucia / wyposażenie dodatkowe	sterowanie - automatyczne, uszczelki na całym obwodzie, uszczelka progowa - mocowana do skrzydła, w dolnym panelu zainstalowane dwie kratki nawiewne o łącznej powierzchni 0,08 m²,
rodzaj wykończenia / kolor	malowane proszkowo, kolor - ciemny szary / grafitowy - RAL 7024
izolacyjność cieplna	U _w ≤ 1,3 (W/m²K)
izolacyjność akustyczna	-
odporność ogniowa	-

oznaczenie schemat	O1	O2	O3
			
usytuowanie	zewnętrzne	zewnętrzne, dachowe	zewnętrzne, dachowe
ilość	11	6	1
wymiar wewnętrzny ościeżnicy [cm]	S _w 90 H _w 135	68 130	68 130
wymiar zewnętrzny ościeżnicy [cm]	S _z 104 H _z 149	78 140	78 140
wymiar ościeży / w świetle elem. konstrukcyjnych [cm]	S _o 107 H _o 154	83 145	83 145
podział / sposób otwierania	jednoskrzydłowe, jednokwaterowe, rozwieralno-uchylne	jednoskrzydłowe, jednokwaterowe, obrotowe	jednoskrzydłowe, jednokwaterowe, rozwieralne, z fukcją wylazu, prawe
konstrukcja okna	rama z PVC, profil pięciokomorowy, z wzmocnieniem stalowym (ocynk.) ramy i skrzydła	rama z drewna sosnowego klejonego, z elementami z EPS, od zewnątrz - blacha	rama z drewna sosnowego klejonego, z elementami z EPS, od zewnątrz - blacha
szklenie	pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, wypełniony argonem, szyba zewnętrzna - w klasie P4	pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, wypełniony argonem, z szybą hartowaną, z powłoką niskoemisyjną, szyba zewnętrzna - w klasie P4	pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, wypełniony argonem, z szybą hartowaną, z powłoką niskoemisyjną, szyba wewnętrzna - w klasie P4
okucia / wyposażenie dodatkowe	okucia stalowe, obwiedniowe, antywłamaniowe, klamka, mikrowentylacja	okucia stalowe, obwiedniowe, klamka w dolnej części skrzydła, obrót skrzydła - 180°	okucia stalowe, obwiedniowe, klamka w dolnej części skrzydła, obrót skrzydła - 180°
kolor	ciemny szary / grafitowy - RAL 7024	wew. - drewno / sosna,zew. - oblachowanie - szary - RAL 7043	wew. - drewno / sosna,zew. - oblachowanie - szary - RAL 7043
izolacyjność cieplna	U _w ≤ 0,9 (W/m²K)	U _w ≤ 1,1 (W/m²K)	U _w ≤ 1,1 (W/m²K)
odporność ogniowa	-	-	-

UWAGA:
- wszystkie wymiary otworów, kierunek otwierania - należy zweryfikować na budowie,
- niektóre drzwi wyposażać w elektrozaczep, system kontroli dostępu - zgodnie z projektem elektrycznym,

Nazwa inwestycji: AAG An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69	Jednostka projektowa: AAG An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69	Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziemek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Adres: Kroczyce, ul. Batalionów Chłopskich 23, jedn. ewid.: 241604_2 Kroczyce, obręb: 0008, Kroczyce Okupne, dz. nr: 2026/5, 2026/27, 2027/1	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki	Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Borek Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr UAN-VI-1227/315/87	Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Kuś Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 32/SLOKK/2014/II	Opracowanie: mgr inż. arch. Artur Kubik	Numer projektu: AAG_17_0021	Data: listopad 2017	Branża: arch.-bud.	Skala rysunku: b.s.	Numer rysunku: ab-09
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie													