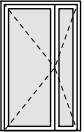
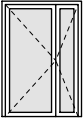


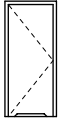



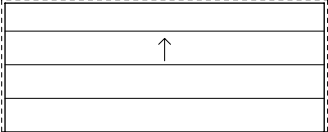






oznaczenie schemat	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	B1
									
usytuowanie	zewewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne (w garażu)	zewnętrzna (garaż)
ilość / kierunek otwierania	1 L	1 L	4 P / 3 L	1 P / 1 L	1 P / 2 L	2 P	1 P	1 P	1
wymiar wewnętrzny ościeżnicy [cm]	S _w 90+40 H _w 225	90+40 200	90 200	90 200	80 200	90 200	100 200	100 200	- -
wymiar ościeży / w świetle elem. konstrukcyjnych [cm]	S _o 155 H _o 237	155 212	106 209	106 209	96 209	106 209	100 206	110 206	570 230
podział / sposób otwierania	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	segmentowa / podnoszona
konstrukcja drzwi	rama aluminiowa, z wypełnieniem cieplochronnym	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 - drewno egzotyczne, wypełnienie - wkład ognioodpony	poszycie - blacha stalowa ocynkowana 0,8mm, wypełnienie - wełna mineralna ogniooporna	poszycie - blacha stalowa ocynkowana 0,8mm, wypełnienie - wełna mineralna ogniooporna	poszycie - blacha stalowa ocynkowana, wypełnienie - pianka poliuretanowa; konstrukcja - stal ocynkowana
ościeżnica	aluminiowa, z wypełnieniem cieplochronnym	aluminiowa	MDF, regulowana	MDF, regulowana	MDF, regulowana	MDF, regulowana, z uszczelką ognioodporną	stalowa, z blachy gr.1,5mm z uszczelką ognioodporną	stalowa, z blachy gr.1,5mm z uszczelką ognioodporną	przewodnice - stal ocynkowana
szklenie	pakiet trzyszybowy, dwukomorowy, wypełniony argonem, szyba zew. - w klasie P4, z powłoką reflex	szklenie pojedyncze, szyba hartowana, bezpieczna, z powłoką reflex (od strony wiatrolapu)	-	-	-	-	-	-	-
okucia / wyposażenie dodatkowe	okucia antywłamaniowe, antaba - antaba, klamka od wew. zawiasy regulowane, dwa zamki patentowe w klasie C, komplet uszczeltek, 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 uszczeltek, blokada wąskiego skrzydła (w pozycji zamkniętej), możliwość blokady skrzydeł w pozycji otwartej, samozamykacz	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy w klasie C, komplet uszczeltek; w drzwiach z wc na korytarz (pom. 1.07) - samozamykacz	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek łazienkowy, komplet uszczeltek, podcięcie w dolnej części skrzydła - pow. min. 220cm²	klamka - klamka, zawiasy regulowane, zamek patentowy (w pom. gosp.) / zamek łazienkowy (w wc), komplet uszczeltek, 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	sterowanie - automatyczne, uszczelki na całym obwodzie, uszczelka progowa - mocowana do skrzydła,
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	laminowane PVC, drewnopodobna, kolor - jasne drewno np.: klon, brzoza, buk (jak pozostałe drzwi)	laminowane PVC, drewnopodobna, kolor - jasne drewno np.: klon, brzoza, buk (jak pozostałe drzwi)	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 ognioowa	-	-	-	-	-	EI 30	EI 30	EI 30	-

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

oznaczenie schemat	O1	O2	O3
			
usytuowanie	zewewnętrzne	zewewnętrzne, dachowe	zewewnętrzne, 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 zewnętrzna - w klasie P4
okucia / wyposażenie dodatkowe	okucia stalowe, obwiedniowe, antywłamaniowe, klamka, mikrowentylacja, nawiewnik higrosterowany	okucia stalowe, obwiedniowe, klamka w dolnej części skrzydła, nawiewnik z filtrem, z dwustopniową regulacją ilości powietrza; obrót skrzydła - 180°	okucia stalowe, obwiedniowe, klamka w dolnej części skrzydła, nawiewnik z filtrem, z dwustopniową regulacją ilości powietrza; 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 ognioowa	-	-	-

UWAGA:
- wszystkie wymiary otworów, kierunek otwierania - należy zweryfikowac na budowie,

Jednostka projektowa:  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	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanego w Wilkowicach, przy ul. Parkowej, na działce nr 3301/9 Adres: Wilkowice, ul. Parkowa jeden. ewid.: 240210_2 Wilkowice, obręb: 0007 Wilkowice, dz. nr: 3301/9 Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	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	Numer projektu: AAG/17/0004 Data: czerwiec 2017 Branża: arch.-bud. Skala rysunku: b.s.
Koordinacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej		Numer rysunku: ab-08
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			