

- UWAGI:
- 1.WIDOKI DRZWI OD STRONY ZEWNETRZNEJ
 - 2.PRODUKTY MOŻNA ZAMIENIC NA INNE O RÓWNOZĘDNYCH PARAMETRACH.
 - 3.PODANE WYMIARY (w mm) DOTYCZĄ OTWORÓW W MURZE
 - WYMIARY ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO UŻYTYCH PROFILI
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 4. MINIMALNA SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE =90cm, DRZWI BEZ PROGÓW, MINIMALNA WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIELE =200cm
 5. PROFILE SZCZELNE, GŁADKIE, DOSTOSOWANE DO MYCIA WODĄ
 6. Drzwi wraz z zestawem i okuciami do wmontowania:
zamek z wkładką i kluczami, klamka lub pochwyt, samozamykacz (jeśli występuje), ościeżnica z zamkiem ryglowym (jeśli występuje)
wraz z kompletem materiałów montażowych.
 7. Drzwi zewn. montować zachowując docieplenie ościeży –polister ekstrudowany gr.3cm. Mocowanie i uszczelnienie wykonać z uszczelnieniem trwałe plastycznym oraz kołnierzem z foli PE.
 8. Ościeżnica obustronnie

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	DB	DBv	DPs	DTv	DT	DT1	DT2	Dk	DG	DP	DP1	DP2	BC
POMIESZCZENIE	do pom. biurowych	do pom. biurowych	szatnia	toalety	toalety, oneks	kabiny, porządkowe	schowek	toalety: kabiny	magazyn OSP	przedsionek OSP	przedsionek OSP	sala kinowa	BRAMA GARAŻOWA 364/345
SCHEMAT													
	s>90cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>90cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>80cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>90cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>90cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>80cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>80cm w świetle przejścia h>145cm w świetle przejścia	s>80cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>90cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>90cm w świetle przejścia h>200cm w świetle przejścia	s>120cm (>90cm+30cm) w świetle h>200cm w świetle przejścia	s>130cm (>90cm+40cm) w świetle h>200cm w świetle przejścia	
WYMIAR W ŚWIELE OŚCIEŻY	So	1010	1010	910	1010	910	910	910	1010	1010	1350	1450	
	Ho	2050	2050	2050	2050	2050	1500	2050	2050	2050	2050	2050	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
PARTER	1	3	–	–	1	–	1	1	1	–	1	–	2
PIĘTRO	3	2	1	1	–	–	2	–	–	–	–	–	–
RAZEM	L/P	4	5	1	1	1	–	3	1	1	–	–	–
OGÓŁEM		9	2	1	4	3	3	1	2	1	1	2	2
UWAGI	pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica bezprzylgowa otwierane do wewnątrz, z zamkiem *w tym 1szt.P z nawiewem(n) uszczelnienie zewnętrzne >Q,022m2 w tym 1L odporn. ogniowa EBS60 z zamkiem	pełne, okleina CPL (k. drewn.) ościeżnica bezprzylgowa LEVEL (h górnej opaski=85cm) otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem w tym 1L odporn. ogniowa EBS60	pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa otwierane do wewnątrz, odporność ogniowa EBS30 (dymszczelne), samozamykacz	pełne, okleina CPL (k. drewn.) ościeżnica bezprzylgowa LEVEL (h górnej opaski=85cm) otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem uszczelnienie zewnętrzne >Q,022m2 w tym 2szt.L do osł. niepełnego	pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica bezprzylgowa otwierane na zewnątrz, z zamkiem od wewnątrz uszczelnienie zewnętrzne >Q,022m2	pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica bezprzylgowa otwierane na zewnątrz, z zamkiem od wewnątrz uszczelnienie zewnętrzne >Q,022m2	pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica bezprzylgowa otwierane do wewnątrz, z zamkiem uszczelnienie zewnętrzne >Q,022m2	pełne, systemowe (wraz ze ścianką), z okleiną (kolor), uszczelnienie zewnętrzne/podcięcie z zamkiem od wewnątrz	pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica bezprzylgowa otwierane na zewnątrz, z zamkiem, antywłamaniowe uszczelnienie zewnętrzne >Q,022m2	pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa, prawe, przesłone, otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem odporność ogniowa EBS30 szersze drzwi min.90/200 w świetle	pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa, drzwi 1,5-skrzydłowe, prawe, przesłone, otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem odporność ogniowa EBS30 szersze drzwi min.90/200 w świetle	pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa, drzwi 1,5-skrzydłowe, lewe, otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem odporność ogniowa EBS60 (dymszczelne) szersze drzwi min.90/200 w świetle	–BRAMA SEGMENTOWA, ocieplona TYP PROWADZENIA L lub Z(wys. prowadzenia 21cm) typ bramy i prowadzenia sprawdzić uwzględnijając wymiary na budowie –STEROWANA PILOTEM, Z AWARYJNYM SYSTEMEM ŁAŃCUCHOWYM –malowana proszkowo, kolor do uzgodnienia –z nawiewem i z nawiewem –uszczelnienie zewnętrzne >Q,04m2 –1szt. z drzwiami (prawe, otwierane na zewnątrz, w świetle min.90/200)

Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec			
Temat: Projekt Wykonawczy Modernizacji (przebudowy) Kina Górnik w Szydłowcu			
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4027/17, obręb: 0001 Szydłowiec			
Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej			
Skala rysunku: -	Nr rysunku:		
projektant:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
mgr inż.arch.Grzegorz Starzak	15/LOIA/05	01.2019	
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej			

A11.