

- UWAGI:
- 1.WIDOKI DRZWI OD STRONY ZEWNETRZNEJ
  - 2.PRODUKTY MOŻNA ZAMENIĆ NA INNE O RÓWNORZĘDNYCH 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 ŚWIETLE =90cm, DRZWI BEZ PROGÓW, MINIMALNA WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE =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), ościeznica 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 trwale plastycznym oraz kołnierzem z foli PE.
  8. Ościeznica LEVEL obustronnie

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		DB		DBv		DPs		DT		DT1		DT2		Dk		DG		DP		DP1		DP2		BG			
POMIESZCZENIE		do pom. biurowych		do pom. biurowych		szatnia		toalety		toalety, aneks		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	
		1010 2050		1010 2050		910 2050		1010 2050		1010 2050		910 2050		910 1500		910 2050		1010 2050		1010 2050		1350 2050				1450 2050	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PARTER		1	3	–	–	1	–	1	1	1	2	1	–	1	–	1	–	1	–	1	–	1	–	–	–	2	
PIĘTRO		3	2	1	1	–	–	2	–	–	–	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	
																										–	
																										–	
																										–	
RAZEM L/P		4	5	1	1	1	–	3	1	1	2	2	1	1	–	2	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	
OGÓŁEM		9		2		1		4		3		3		1		2		1		1		2		2		2	
UWAGI		pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica bezprzylgowa np. Porta System Elegance otwierane do wewnątrz, z zamkiem *w tym 1szt.P z nawiewem(r) uszczelnienie nawiewna >0,022m2 w tym 1L odporn. ogniowa BS60 z zamkiem		pełne, okleina CPL (k. drewn.) ościeznica bezprzylgowa LEVEL (h górnej opaski=85cm) otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem w tym 1L odporn. ogniowa BS60 (dymoszczelne), samozamykacz		pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica metalowa otwierane do wewnątrz, odporność ogniowa BS30		pełne, okleina CPL (k. drewn.) ościeznica bezprzylgowa LEVEL (h górnej opaski=85cm) otwierane na zewn., samozamykacz odporność ogniowa BS30/BS60 z zamkiem od wewnątrz uszczelnienie nawiewna >0,022m2 w tym 2szt.LL do osłb. niepełnospr.		pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica bezprzylgowa np. Porta System Elegance otwierane na zewnątrz, z zamkiem od wewnątrz uszczelnienie nawiewna >0,022m2		pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica bezprzylgowa np. Porta System Elegance otwierane do wewnątrz, z zamkiem uszczelnienie nawiewna >0,022m2		pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica bezprzylgowa np. Porta System Elegance otwierane na zewnątrz, z zamkiem uszczelnienie nawiewna >0,022m2		pełne, systemowe (wraz ze ścianką), z dławik (kolor .....), uszczelnienie nawiewna/podcięcie z zamkiem od wewnątrz		pełne, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica bezprzylgowa np. Porta System Elegance otwierane na zewnątrz, z zamkiem, antywłamaniowe uszczelnienie nawiewna >0,022m2		pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica metalowa, proste, przeszkłone, otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem odporność ogniowa BS30 szersze drzwi min.90/200 w świetle		pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica metalowa, drzwi 1,5-skrzydłowe, proste, przeszkłone otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem odporność ogniowa BS30 szersze drzwi min.90/200 w świetle		pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeznica metalowa, drzwi 1,5-skrzydłowe, lewe otwierane na zewnątrz, z samozamykaczem odporność ogniowa BS60 (dymoszczelne) szersze drzwi min.90/200 w świetle		–BRAMA SEGMENTOWA, ocieplana np.STE30 HORMANN TYP PROWADZENIA L lub Z(wys. prowadzenia 21cm) typ bramy i prowadzenia sprawdzić uwzględnijac wymiary na budowie –STEROWANA PILOTEM, Z AWARYJNYM SYSTEMEM ŁAŃCUCHOWYM –malowana proszkowo, kolor do uzgodnienia –z naswietlaniem i z nawiewem –uszczelnienie nawiewna >0,4m2 –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.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec			
Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej			A11.
Skala rysunku: -			
projektant:	Nr rysunku:		Podpis:
	Nr upr.:	Data:	
mgr inż.arch.Grzegorz Starzak	15/LOIA/05	01.2019	
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej			