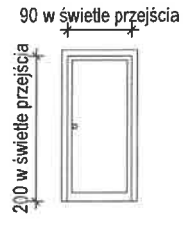


OZNACZENIE		KD jednostronna, EIS60	
SCHEMAT DRZWI			
WYMIARY OTWORU W MURZE	SZER.	dostosować do wymogów producenta	
	WYS.	dostosować do wymogów producenta	
WYMIAR DRZWI	SZER.	90	
	WYS.	200	
KOLOR	RAL 7021		
SKRZYDŁO CZYNNE	3P		
RAZEM, ILOŚĆ SZTUK:		3	
OPIS DRZWI :		<p>drzwi wewnętrzne na profilach ciepłych aluminiowe, przeszklone, ewakuacyjne bezprogowe z jednostronną kontrolą dostępu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EIS60; bezprogowe z listwą opadającą</li> <li>- jednostronna kontrola dostępu, zamknięcie otwierane na sygnał z centrali SSP, przy drzwiach ręczny przycisk bezpieczeństwa (w skrzynce ze zbijaną szybką)</li> <li>- max. współczynnik przenikania ciepła drzwi <math>U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- szklenie szkłem bezpiecznym, zestaw szybowy dwukomorowy, dodatkowo folia z nadrukiem (do uzgodnienia z inwestorem)</li> <li>- samozamykacz z szyną ślizgową, z nastawną siłą zamykania,</li> <li>- wszystkie okucia, zawiasy (wzmocnione), w kolorze ślusarki, zamknięcie - klamka/gałka</li> <li>- Dopuszczalne wartości sił operacyjnych oraz momentów obrotowych drzwi zależnie od deklarowanych klas według PN-EN 12217: 2005 [8] - <span style="float: right;">3</span></li> <li>- Klasy i kategorie warunków użytk. - <span style="float: right;">3</span></li> <li>- Warunki użytkowania drzwi - częste, <span style="float: right;">klasa 6</span></li> <li>- ilość cyklów min. 200 000 - <span style="float: right;">3</span></li> <li>- elektrozaczep rewersyjny, zasilany YnTKSYekw, 3m</li> <li>- zapasu od krawędzi ramy</li> </ul>	

UWAGA:  
wymiary otworów drzwiowych i okiennych sprawdzić na budowie

#### UWAGA

1. Realizować przy stałej koordynacji międzybranżowe (projekt oddymiania).
2. Wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia rażących niezgodności zawiadomić projektanta.
3. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach, chyba, że zaznaczono inaczej.
4. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów drzwiowych dostosować do wybranego producenta drzwi.
5. Zamówienie stolarki tylko na podstawie pomiaru z natury.
6. Elementy wykończeniowe widoczne wymagają akceptacji Projektanta.
7. Zastosowanie wszelkich rozwiązań zamiennych wymaga bezwzględnie akceptacji Projektanta.
8. Wymiary wpisane cyfrą mają pierwszeństwo przed odczytem ze skali rysunku.

<b>GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA</b>	
40-166 KATOWICE, PL. GWARKÓW 1	
NIP 634-112-60-16; tel. 32-259-2632; mstranska@qiq.eu; <a href="http://www.qiq.eu">http://www.qiq.eu</a>	
TEMAT PROJEKTU	<b>PTA-401</b>
PROJEKT WYDZIELENIA PIWNICY OD KLATKI SCHODOWEJ PRZY WEJŚCIU GL.	REWIZJA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XVI i IX
ADRES INWESTYCJI: PL. GWARKÓW 1, 40-166 KATOWICE BUDYNEK A DZIAŁKA NR: 8/40BR/EB 0002 (BOGUCICE ZAWODZIE-246901_1.0002)	BRANŻA ARCHITEKTURA
INWESTOR GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA 40-166 KATOWICE, PL. GWARKÓW 1	FAZA
TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	DATA 10.2024
PROJEKTANT: mgr inż.arch.M.STRAŃSKA-STANEK nr upr.98/169	SKALA 1:100