

SYMBOL DRZWI	SCHEMAT	ILOŚĆ	DODATKOWE INFORMACJE
D1	<p>światło przejścia 90 cm</p> <p>światło przejścia 200 cm</p>	1	<p>Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz            Aluminiowe Ral 9010            Skrzydło wypełnione panelem antywłamaniowym wzmocnionym            Klamka, zamek dodatkowy górą, samozamykacz GEZE            Próg aluminiowy niski.</p>
D2	<p>światło przejścia 2 x 90 cm</p> <p>światło przejścia 200 cm</p>	1	<p>Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne otwierane na drogę ewakuacyjną EI 30            przeszklone w całości            dołem profil poszerzony            Klamka, samozamykacz. RAL 8017</p>
D3	<p>16 34 16</p> <p>232</p> <p>6 110 6 110 6</p>	1	<p>Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z naswietleniem            - skrzydła otwierane na zewnątrz            Aluminiowe Ral 9010            Szklenie szkłem antywłamaniowym P4 / 16 ar / 33.1 U=1.1 W/m2K            Klamka, zamek dodatkowy górą, samozamykacz GEZE            Próg aluminiowy niski.</p> <p>Wymiar drzwi dostosować do otworu budowlanego po demontażu okna, światło przejścia minimum 2 x 90 x 200</p>

Nazwa	Projekt dostosowania fragmentu budynku do wymogów przepisów p.poz - ZESTAWIENIE STOLARKI		
Lokalizacja	Zespół Szkół Nr 2 ul. Boryńska w Żorach		
Inwestor	Gmina Miejska Żory, Al. Wojska Polskiego 25, 44 - 240 Żory	schemat	nr rysunku <b>7</b>
Architektura	mgr inż. arch. Iwona Kamińska	nr uprawnień 26/06/SLOKK	
Konstrukcja	inż. Andrzej Wita	nr uprawnień SLK/0748/PWOK/05	
<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA " <b>POLO</b> " arch. Iwona Kamińska            44-295 Sumina ul. Dworcowa 13 E            e-mail: polo@rsi.pl  <b>tel/fax (032) 42 78 370, 606 885 096</b></p>			