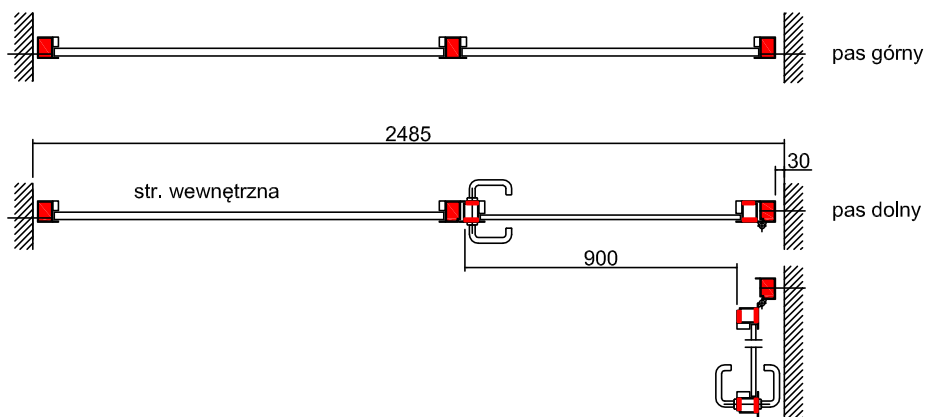
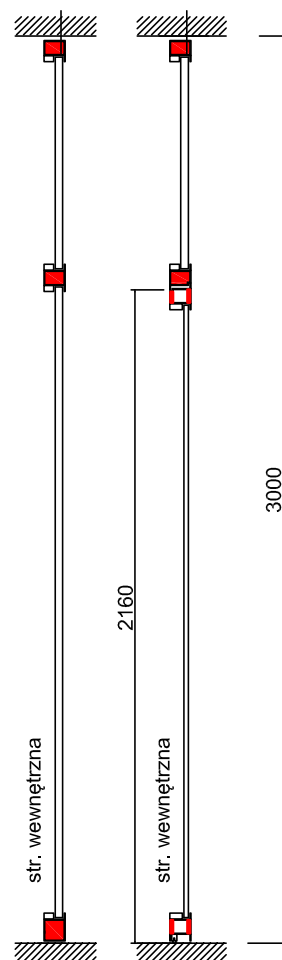


widok od zewnątrz - od strony klatki schodowej



Drzwi ogniochronne wydzielające klatkę schodową. Konstrukcja metalowa malowana proszkowo w kolorze RAL 7044. Kotwienie i uszczelnienie - systemowe. Skrzydło drzwi bezprogowe. Szklenie szkłem przezroczystym bezpiecznym o grubości dostosowanej do klasy odporności ogniowej. Na wysokości klamki - ok. 110 cm - nanieść trwałą techniką dekoracyjny poziomy pasek ostrzegający - wzór do ustalenia w nadzorze. W samozamykaczu ograniczenie rozwarcia - klamka nie może uderzać w ścianę. Zamek trzypunktowy z wkładką yale. Klamka bezpieczna.

	<div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>"KRESKA"</div> <div>ELEONORA MICHALSKA</div> <div>02-685 Warszawa, ul. O. Langego 4/17 tel. (22) 647 29 72, kom. 608 441 772</div>		
OBIEKT:	PAŁAC CZETWERTYŃSKICH - URUSKICH, OFICYNA, II PIĘTRO WARSZAWA, KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30		
OPRACOWANIE:	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM "EUROREG" PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKTOWANA ŚCIANKA EI60/EI30 NA KLATCE SCHODOWEJ	skala: 1:25	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Eleonora Michalska upr. nr St-784/76		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż arch. Andrzej Michalski upr. nr St-571/78	rys nr : A12	
DATA:	23.09.2021		