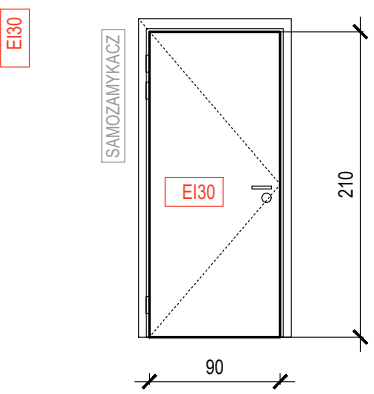
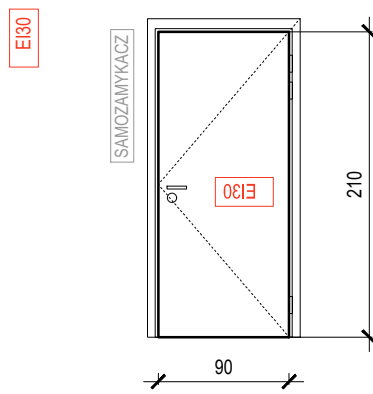
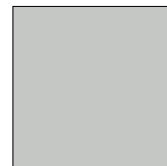


OZNACZENIE		D7	D7
SCHEMAT		DRZWI WEWNĘTRZNE - STALOWE PPOŻ.	DRZWI WEWNĘTRZNE - STALOWE PPOŻ.
ELEMENT			
WYMIARY W ŚWIETLE SKRZYDŁA	SZEROKOŚĆ mm	900	900
	WYSOKOŚĆ mm	2100	2100
RAZEM SZTUK		2	2
UWAGI		<p>Drzwi stalowe techniczne przeciwpożarowe</p> <p><u>Płyta drzwiowa:</u> Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,7mm, grubość skrzydła 50-60mm, malowanie farbą proszkową, wypełnienie wełną mineralną (180kg/m³)</p> <p><u>Ościeżnica:</u> Stalowa, gr. 1,5-2,0mm, z wgłębieniem na uszczelki pęczniące, wykończenie powłoką poliestrową</p> <p><u>Element progowy:</u> Bez progu</p> <p><u>Powierzchnia zewnętrzna:</u> Stal ocynkowana, poliestrowa</p> <p><u>Zamek:</u> Zamek pod wkładkę patentową</p> <p><u>Komplet klamek:</u> Komplet klamek z szyldem (stal nierdzewna, rdzeń stalowy), zamek patentowy klasy C.</p> <p><u>Zawiasy:</u> Wzmocnione trójelementowe, wyposażone w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem</p> <p><u>Wentylacja:</u> Brak</p> <p><u>Kolor:</u> RAL 7035</p> <p><u>Wyposażenie dodatkowe:</u> Uszczelka pęczniąca pod wpływem temperatury (przeciwpożarowa).</p> <p><u>Normy szczegółowe:</u> Klasa mechaniczna 3 (PN-EN 1192:2001 PN-87/B-02151/03)</p> <p>Klasa ogniowa EI30 (PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi w klasie EI30); samozamykacz, dodatkowy zamek z wkładką patentową klasy C.</p>	<p>Drzwi stalowe techniczne przeciwpożarowe</p> <p><u>Płyta drzwiowa:</u> Drzwi z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,7mm, grubość skrzydła 50-60mm, malowanie farbą proszkową, wypełnienie wełną mineralną (180kg/m³)</p> <p><u>Ościeżnica:</u> Stalowa, gr. 1,5-2,0mm, z wgłębieniem na uszczelki pęczniące, wykończenie powłoką poliestrową</p> <p><u>Element progowy:</u> Bez progu</p> <p><u>Powierzchnia zewnętrzna:</u> Stal ocynkowana, poliestrowa</p> <p><u>Zamek:</u> Zamek pod wkładkę patentową</p> <p><u>Komplet klamek:</u> Komplet klamek z szyldem (stal nierdzewna, rdzeń stalowy), zamek patentowy klasy C.</p> <p><u>Zawiasy:</u> Wzmocnione trójelementowe, wyposażone w sprężynę z półautomatycznym zamykaniem</p> <p><u>Wentylacja:</u> Brak</p> <p><u>Kolor:</u> RAL 7035</p> <p><u>Wyposażenie dodatkowe:</u> Uszczelka pęczniąca pod wpływem temperatury (przeciwpożarowa).</p> <p><u>Normy szczegółowe:</u> Klasa mechaniczna 3 (PN-EN 1192:2001 PN-87/B-02151/03)</p> <p>Klasa ogniowa EI30 (PN-EN 13501-2+A1:2010 dla drzwi w klasie EI30); samozamykacz, dodatkowy zamek z wkładką patentową klasy C.</p>

KOLOR PODSTAWOWY
light gray RAL 7035



PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI UŚREDNIONYMI I PRZYBLIŻONYMI, PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWI NALEŻY BEZWARUNKOWO WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

Zamawiający: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie, ul. Mogilska 85, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI PPOŻ. PROJEKT		 Nr rysunku 107		
Temat: Remont dachu budynku przy ul. Jana Kilińskiego 9 w Katowicach						
Adres obiektu: ul. Jana Kilińskiego 9 w Katowicach dz. nr 28, obr. 0001 Śródmieście-Załęże, j.ew. 246901_1 Katowice						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
07.2021	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016 specjalność architektoniczna		3/2021/50	1:50	A4	ARCH
	Sprawdził:					
	mgr inż. arch. Jolanta Marcinkowska upr. arch. UAN-UPR. 534/89 specjalność architektoniczna					
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM poza przypadkami uregulowanymi w umowie nr 3/2021/50						