

Zestawienie ślusarki drzwiowej w tunelu KST			
Lp.	Oznaczenie, wymiary drzwi	Szczegóły	Otwieralność i ilość
Klatka ewakuacyjna Mogilska (na podst. Tom 21 Architektura)			
1.	Dz8 EI60+C+S+UP 180/220 szer. 250; wys. 220	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 2 skrzydłowe, odporn. ogniowa EI60+C+S+UP, malowane w kolorze RAL7004 SIGNALGRAU 60 min dymoszczelne z urządzeniem przeciwpanicznym	1
2.	Dw7 EI60+C+S+UP 250/200 szer. 250; wys. 220	Drzwi wewnętrzne stalowe 2 skrzydłowe, odporn. ogniowa EI60+C+S+UP, malow. w kolorze RAL7004 SIGNALGRAU 60 min z samozamykaczem, dymoszczelne, z urządz. przeciwpanicznym	1
Klatka ewakuacyjna Ariańska (na podst. Tom 21 Architektura)			
1.	Dz7 EI60+C+S+UP 180/220 szer. 180; wys. 220	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 2 skrzydłowe, odporn. ogniowa EI60+C+S+UP, malowane w kolorze RAL7004 SIGNALGRAU, 60 min z samozamykaczem, dymoszczelne, z urządz. przeciwpanicznym	1
2.	Dz7 EI60+C+S+UP 180/205 szer. 180; wys. 205	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 2 skrzydłowe, odporn. ogniowa EI60+C+S+UP, malowane w kolorze RAL7004 SIGNALGRAU, 60 min z samozamykaczem, dymoszczelne, z urządz. przeciwpanicznym	1
3.	Dw7 EI60+C+S+UP 250/200 szer. 250; wys. 200	Drzwi wewnętrzne stalowe 2 skrzydłowe, odporn. ogniowa EI60+C+S+UP, malowane w kolorze RAL7004 SIGNALGRAU, 60 min z samozamykaczem, dymoszczelne, z urządz. przeciwpanicznym	1
Klatka ewakuacyjna Bosacka (na podst. Tom 21 Architektura)			
1.	Dz7 EI60+C+S+UP 180/220 szer. 180; wys. 220	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 2 skrzydłowe, odporn. ogniowa EI60+C+S+UP, malowane w kolorze RAL7004 SIGNALGRAU, 60 min z samozamykaczem, dymoszczelne, z urządz. przeciwpanicznym	1
2.	Dz7a EI60+C+S+UP 180/205 szer. 180; wys. 205	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 2 skrzydłowe, odporn. ogniowa EI60+C+S+UP, malowane w kolorze RAL7004 SIGNALGRAU, 60 min z samozamykaczem, dymoszczelne, z urządz. przeciwpanicznym	1

Tunel Krakowskiego Szybkiego Tramwaju

3.	Dw7 EI60+C+S+UP 250/200 szer. 250; wys. 200	Drzwi wewnętrzne stalowe 2 skrzydłowe, odporn. ogniowa EI60+C+S+UP, malowane w kolorze RAL7004 SIGNALGRAU, 60 min z samozamykaczem, dymoszczelne, z urządz. przeciwpanicznym	1	
Przystanek Dworzec Główny (na podst. Tom 16 Architektura)				
1.	D1 EI30 pomieszczenia 02.16, 02.09, 02.11 szer. 100; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne płaszczone, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, okucia, klamka stanard, odporność ogniowa EI30	L 2	P 2
2.	D1 EI60 pomieszczenia 02.17, 02.12, 02.10 szer. 100; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne płaszczone, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, okucia, klamka stanard, odporność ogniowa EI60	L 1	P 2
3.	D5 EI30 pomieszczenie 02.14 szer. 191; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne płaszczone, dwuskrzydłowe ościerznicą wew., samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000/4000IS, RKZ linkowy, odporność ogniowa EI30	dwuskrzydłowe 1	
4.	D5 EI60 pomieszczenie obok 02.17 szer. 191; wys. 208	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne płaszczone, dwuskrzydłowe ościerznicą wew., samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000/4000IS, RKZ linkowy, odporność ogniowa EI60	dwuskrzydłowe 1	
5.	D5 EI60 pomieszczenia 02.07, 02.04 szer. 191; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne płaszczone, dwuskrzydłowe ościerznicą narożną, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000/4000IS, RKZ linkowy, odporność ogniowa EI60	dwuskrzydłowe 2	
6.	D1 pomieszczenie 02.23 szer. 100; wys. 205	Drzwi wewnętrzne drewniane, bezprzylgowe, pełne typu mcr DREW, opaska, ćwierćwałek, okucia, klamka stal nierdzewna	L 1	
7.	D1a pomieszczenie 02.24 szer. 100; wys. 205	Drzwi wewnętrzne drewniane, bezprzylgowe, pełne typu mcr DREW, opaska, ćwierćwałek, okucia, klamka stal nierdzewna		P 1
8.	D1b pomieszczenie 02.22 szer. 100; wys. 205	Drzwi wewnętrzne drewniane, bezprzylgowe, pełne typu mcr DREW, opaska, ćwierćwałek, okucia klamka stal nierdzewna, listwa opadająca Rw=32 dB	L 1	

Tunel Krakowskiego Szybkiego Tramwaju

9.	D1 naw pomieszczenie 02.24 szer. 100; wys. 205	Drzwi wewnętrzne drewniane, bezprzylgowe, pełne typu mcr DREW, opaska, ćwierćwałek, kratka wentylacyjna 480x80, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 1500, okucia, klamka stal nierdzewna		P 1
10.	Dt-w EI30 pomieszczenia 02.03, 02.04 szer. 90; wys. 154	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne, płaszcz. z zewnątrz okładziną z płyty Trespy-detD17, odporność ogniowa EI30, okucia, klamka standard		P 2
11.	D1 EI60 pomieszczenie 02.26 szer. 101; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne, płaszczowe, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard		P 1
12.	D1b EI60 pomieszczenie 02.26 szer. 101; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne, płaszczowe, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, listwa opadająca Rw=38 dB, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard		P 1
13.	D3 EI60 perony szer. 111; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, Odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard	L 1	P 1
14.	D5 alu EI60+UF hol szer. 403; 407; 394; wys. 278	Drzwi wewnętrzne ppoż, przeszklone z profili stalowych, dwuskrzydłowe typu mcr PROFILE ISO, zamek antypaniczny, funkcja D na obu skrzydłach, okucia, dźwignia-klamka ze stali nierdzewnej, szpros poziomy na wys. 105, samozamykacz szynowy GEZE TS3000/5000-ISM zintegrowany z elektromechaniczną blokadą skrzydeł w pozycji otwartej, skrzydła otwierają się na kąt 120°	dwuskrzydłowe L P 4 4	
15.	D5a alu EI30 hol szer. 2x298,5; wys. 278	Ścianka wewnętrzna ppoż przeszklona z profili stalowych z drzwiami dwuskrzydłowymi typu mcr PROFILE ISO, szpros poziomy na wys. 105, automat GEZE TSA1 60IS, odporność ogniowa EI60/EI30	dwuskrzydłowe 4	
16.	perony szer. 169; wys. 214	Drzwi wew. stalowe, pełne, płaszczowe, dwuskrzydłowe ościerznica wew., samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000/4000IS, RKZ linkowy, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard	dwuskrzydłowe 2(L/P)	

Tunel Krakowskiego Szybkiego Tramwaju

17.	D9 alu EI60 hol wejściowy szer. 1x335+1x460; wys. 258	Ścianka wewnętrzna ppoż EI120, przeszklone z profili stalowych, z drzwiami dwuskrzydłowymi typu mcr PROFILE ISO, zamek antypaniczny, funkcja D na obu skrzydłach, okucia, dźwignia-klamka ze stali nierdzewnej, szpros poziomy na wys. 105, samozamykacz szynowy GEZE TS3000/5000-ISM zintegrowany z elektromechaniczną blokadą skrzydeł w pozycji otwartej, odporność ogniowa EI120/EI60	dwuskrzydłowe 2	
18.	D1 naw+C pomieszczenia 02.37, 02.38 szer. 100; wys. 205	Drzwi wewnętrzne drewniane, bezprzylgowe, pełne typu mcr DREW, opaska, ćwierćwałek, kratka wentylacyjna 480x80, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 1500, okucia, klamka stal nierdzewna	L 1	P 1
19.	D3-s pomieszczenie 02.43 szer. 110; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, jednoskrzydłowe typu mcr ALPE, okucia, klamka standard		P 2
20.	D3 EI60 pomieszczenia 02.43, 02.35, 02.36 szer. 110; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, jednoskrzydłowe typu mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard	L 1	P 2
21.	D3 EI30 pom. nowej rozdzielni 02.35 szer. 111; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, jednoskrzydłowe typu mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI30, okucia, klamka standard	L 1	P 1
22.	D5 EI60 pom. 02.34, 02.33, 02.39, peron szer. 191; wys. 208	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, dwuskrzydłowe typu mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000/4000IS, RKZ linkowy, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard	dwuskrzydłowe 5	
23.	Z1 alu EI60 hol szer. 210; wys. 290	Ścianka wewnętrzna ppoż EI120, przeszklone z profili stalowych, z drzwiami jednokrzydłowymi typu mcr PROFILE ISO, okucia, klamka ze stali nierdzewnej, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI120/EI60	L 1	
24.	Z2 alu EI60 hol szer. 210; wys. 290	Ścianka wewnętrzna ppoż EI120, przeszklone z profili stalowych, z drzwiami jednokrzydłowymi typu mcr PROFILE ISO, okucia, klamka ze stali nierdzewnej, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI120/EI60		P 1

Tunel Krakowskiego Szybkiego Tramwaju

25.	01 EI120+S pomieszczenie 02.25 szer. 152; wys. 120	Ścianka wewnętrzna ppoż EI120, przeszklone z profili stalowych, z drzwiami typu mcr PROFILE ISO, odporność ogniowa EI120/EI60	nieotwierane 3	
Przystanek Politechnika (na podst. Tom 15 Architektura)				
1.	D3 EI30+C+S pomieszczenia 02.04, 02.06, 02.12 szer. 111; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, typ mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI30, okucia, klamka standard	L 1	P 2
2.	D3 EI60+C+S pom. 02.05, 02.13, 02.14A szer. 111; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, typ mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard	L 3	
3.	D4 EI60+C+S pomieszczenie 02.14 szer. 131; wys. 244	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, typ mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard		P 2
4.	D5 EI60+C+S peron szer. 219; wys. 205	Drzwi wewnętrzne stalowe, pełne, płaszczowe, dwuskrzydłowe typ mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000/4000IS, RKZ linkowy, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard	dwuskrzydłowe 2	
5.	D6 EI30+C+S pomieszczenie 02.14 szer. 110; wys. 214	Drzwi wewnętrzne stalowe, płaszczowe, jednoskrzydłowe typ mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI30, okucia, klamka standard	L 1	
6.	D7 EI60+C+S pomieszczenie 02.14 szer. 111; wys. 214	Drzwi wewnętrzne stalowe, płaszczowe, jednoskrzydłowe typ mcr ALPE, samozamykacz ramieniowy typu GEZE TS 2000, odporność ogniowa EI60, okucia, klamka standard	L 1	
7.	D8 alu EI60/EI30+C+S+UP antresola szer. 498; wys. 282	Ścianka wewnętrzna ppoż EI60, przeszklona z profili stalowych drzwiami dwuskrzydłowymi typu mcr PROFILE ISO, zamek antypaniczny, funkcja D na obu skrzydłach, okucia, dźwignia-klamka ze stali nierdzewnej, szpros poziomy na wys. 105, samozamykacz szynowy GEZE TS3000/5000-ISM zintegrowany z RKZ z elektromech. blokadą skrzydeł w pozycji otwartej, odporność ogniowa EI60/EI30	dwuskrzydłowe 4	
8.	01 EI120 pomieszczenie 01.06 szer. 440; wys. 165	Ścianka wewnętrzna EI120 przeszklona z profili stalowych typu mcr PROFILE ISO	nieotwierane	