

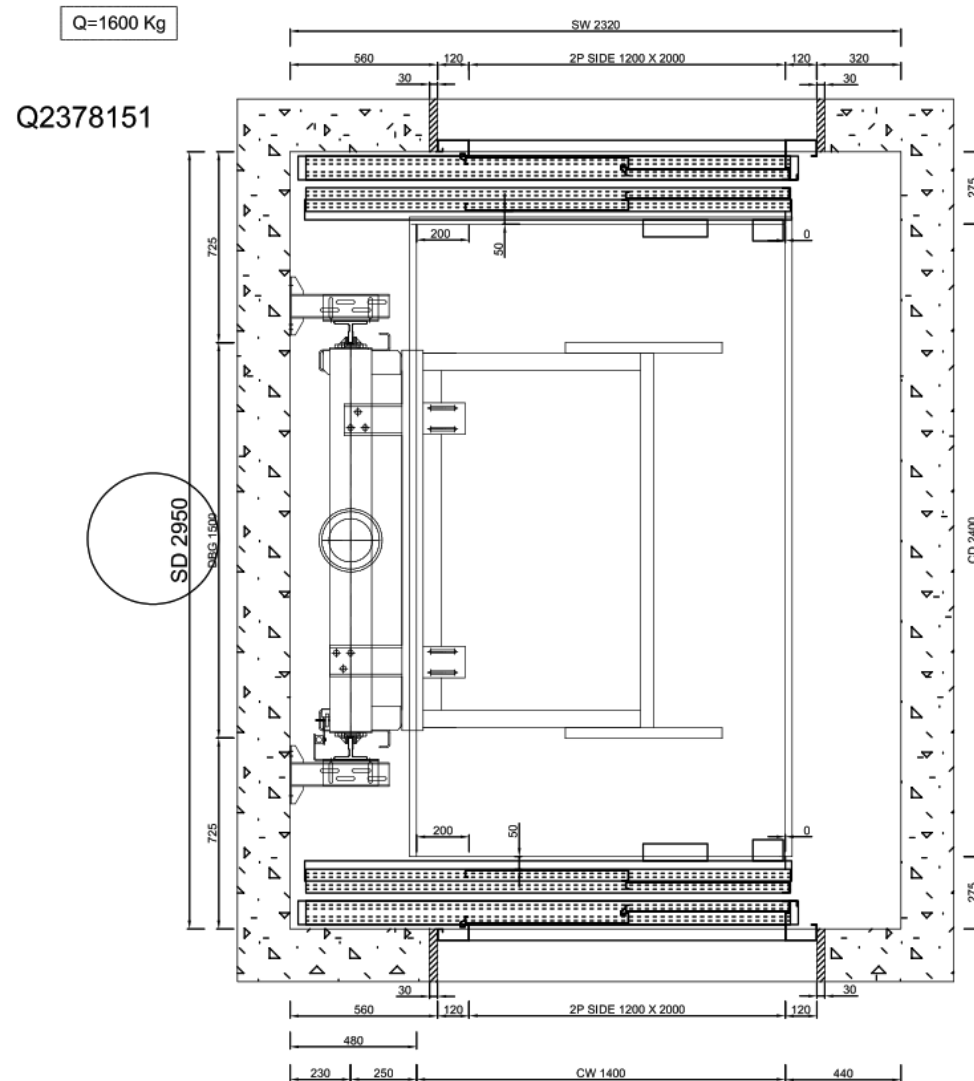
SR/0092/2021

Parametry techniczne



Oznaczenie dźwigu:	D1
Ilość urządzeń:	1
Rodzaj urządzeń:	urządzenie hydrauliczne
Dźwig pożarowy:	nie
Udźwig / ilość osób:	1600 kg, 21 osób
Ilość przystanków:	4
Ilość drzwi szybowych:	4
Ilość drzwi kabinowych:	2
Prędkość:	0,63 m/s
Wysokość podnoszenia:	6,21 m
Sterowanie:	elektroniczne
Zbiorczość:	góra-dół
Wymiary kabiny (szer. x gł. x wys.):	1400 x 2400 x 2100 mm
Drzwi:	teleskopowe
Wymiary drzwi (szer. x wys.):	1200 x 2000 mm
Odporność ogniowa drzwi szybowych:	na poziomie -1 o odporności ogniowej EI60, na pozostałych bezklasowe
Progi:	aluminiowy
Ochrona światła wejścia:	kurtyna świetlna
Zjazd pożarowy na przystanek ewakuacyjny:	tak
Wymiary szybu (szer. x gł.):	2320 x 2950 mm
Wysokość nadszybia:	4050 mm
Głębokość podszybia:	1290 mm
Pomieszczenia pod szybem:	brak

Rzut szybu



Wystrój kabin



L310	
Ściany kabiny:	wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej;
Ściana frontowa i tylna:	wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej;
Sufit:	typu O14 z wbudowanym oświetleniem oraz obudową wykonaną ze stali nierdzewnej;
Podłoga:	recess 20 mm przygotowany pod montaż płytek dostarczonych przez Zamawiającego;
Poręcze:	typu K3, okrągłe, umieszczona na ścianach bocznych;
Lustro:	do połowy wysokości ściany bocznej;
COP:	na całą wysokość ściany, płaski, wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej;
Drzwi kabinowe:	wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej;

Wyposażenie przystanków



L 310

Drzwi szybowe:	wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej;
Fasada drzwi szybowych:	ramka o szerokości 120 mm, wykonana ze stali nierdzewnej szczotkowanej;
Kasety wezwań:	typu AKL-102, w obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wyposażone na przystankach krańcowych w jeden przycisk, na pozostałych w dwa przyciski;
Piętrowskazywacz:	zintegrowany z kasetą wezwań typu AKL-102, umieszczony na każdym przystanku;