

l.p.	opis	grubość warstwy	uwagi
11.	URZĄDZENIA TECHNICZNE		
	Dźwig osobowy dla osób niepełnosprawnych		
11.1	Dźwig osobowy z poziomu -1 na poziom 0, 13os / 1000kg		
11.1.1	MonoSpace		
11.1.2	Udźwig: 1000kg/13os		
11.1.3	Napęd: EcoDisc, kompaktowy bezreduktorowy napęd z wolnoobrotowym silnikiem synchronicznym sterowanym zmienną częstotliwością		
11.1.4	Maszynownia: brak		
11.1.5	Ilość przystanków: 2		
11.1.6	Poziom dolny: -3,44		
11.1.7	Poziom górny: +0.00 m		
11.1.8	Prędkość: 1,0 m/s		
11.1.9	Szerokość drzwi: 1000 mm		
11.1.10	Wewnętrzne wymiary kabiny: 1100x2100 mm		
11.2	Dźwig osobowy z poziomu -1 na poziom +1, 8os / 630kg		
11.2.1	MonoSpace		
11.2.2	Udźwig: 630kg/8os		
11.2.3	Napęd: EcoDisc, kompaktowy bezreduktorowy napęd z wolnoobrotowym silnikiem synchronicznym sterowanym zmienną częstotliwością		
11.2.4	Maszynownia: brak		
11.2.5	Ilość przystanków: 3		
11.2.6	Poziom dolny: -3,44		
11.2.7	Poziom górny: +3.74 m		
11.2.8	Prędkość: 1,0 m/s		
11.2.9	Szerokość drzwi: 900 mm		
11.2.10	Wewnętrzne wymiary kabiny: 1100x1400 mm		
11.3	Dźwig osobowy z poziomu 0 na poziom +1, 8os / 630kg		
11.3.1	Typ: LUXURY		
11.3.2	Udźwig: 1000kg/13os		
11.3.3	Napęd: EcoDisc, kompaktowy bezreduktorowy napęd z wolnoobrotowym silnikiem synchronicznym sterowanym zmienną częstotliwością		
11.3.4	Maszynownia: brak		
11.3.5	Ilość przystanków: 3		
11.3.6	Poziom dolny: +0,00		
11.3.7	Poziom górny: +3.74 m		
11.3.8	Prędkość: 1,0 m/s		
11.3.9	Szerokość drzwi: 900 mm		
11.3.10	Wewnętrzne wymiary kabiny: 1600x1400 mm		
11.3	Urządzenia techniczne np..centrale.		
11.3.1	wg projektu instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych		