

KASA AUTOMATYCZNA (SP-p)

opis i rzut, skala 1:20

OPIS MODELU PODSTAWOWEGO:

- Obudowa z blachy ze stali nierdz. 2,5 mm w kolorze RAL 7021
- Drzwi antywłamaniowe z kluczem i bezpiecznymi zawiasami w kolorze RAL 9003
- 4 przyciski na ścianie przedniej ("język", "anuluj", "brak biletu" oraz przycisk z funkcją ręcznie definiowalną)
- Wyświetlacz pełnoekranowy 15"
- Przycisk i pokrywa interkomu
- Sekwencyjne podświetlanie komponentów (LED)
- Wielokierunkowy skaner laserowy
- Drukarka termiczna 2D
- Rolka papieru (3000 pokwitowań)
- Wrzutnik monet z kłapką
- Pojemniki na monety (otwarte)
- Podświetlana kieszeń zwrotu monet
- Komputer sterujący z Windows
- Ogrzewanie i wentylacja sterowane termostatem

PARAMETRY MODELU:

WYMIARY:

- Szerokość - 750 mm
 - Wysokość - 1400 mm
- (1800 mm z cokołem 400 mm, 1600 mm z cokołem 200 mm)
- Głębokość - 555 mm
 - Waga - ok. 200 kg

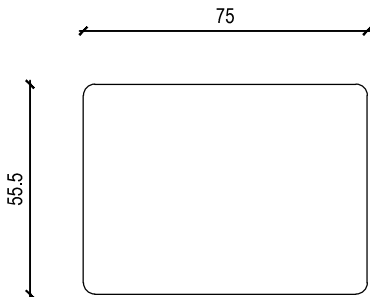
ZASILANIE:

- 230-115 V / 50-60 Hz
- Min./maks. pobór mocy 200/370 W

WARUNKI OTOCZENIA:

- Temperatura od -20°C do +50°C

Normy: CE, ISO9001



SZLABAN DROGOWY (SP-sz)

opis i rzut, skala 1:20

OPIS MODELU:

- Wbudowana jednostka sterująca
- Odporne na wyłamanie połączenie z ramieniem szlabanu
- Sygnalizacja świetlna LED ramienia
- Energooszczędna jednostka napędowa

PARAMETRY MODELU:

- Wymiary - 315 x 360 x 915 mm
- Maksymalna rozpiętość - 3,5 m
- Waga - 40 kg
- Maksymalny pobór mocy - 95 W
- Zasilanie - 50-60 Hz
- Czas otwierania / zamykania - 1,3 s
- Konstrukcja - stal nierdzewna
- Obudowa - aluminium
- Normy: 2004/108/EC, 305/2011, 2006/42/EC, CE
- Klasa ochrony: IP 54
- Temperatura: od -30°C do +55°C



TERMINAL WJAZDOWY (SP-twj)

opis i rzut, skala 1:20

OPIS MODELU PODSTAWOWEGO:

- Obudowa przystosowana do instalacji na zewnątrz
- Zamykane drzwi dostępne z 2 stron
- Konstrukcja z tłoczonego aluminium
- Dwoje drzwi z tłoczonego aluminium w kolorze RAL 7021
- Ściany przednia i tylna z aluminium w kolorze RAL 9003
- Przycisk i pokrywa interkomu
- Podświetlony przycisk żądania wydania biletu
- Drukarka termiczna 2D
- Rolka papieru termicznego
- Wewnętrzna grzałka i wentylator z termostatem
- Kontroler wyposażony w 2 kanałowy detektor pętli indukcyjnych, moduł łączności z centralą przez sieć RS485, zasilacz

PARAMETRY MODELU:

WYMIARY:

- Szerokość - 425 mm
- Wysokość - 1260 mm
- Głębokość - 360 mm
- Waga - 47 kg

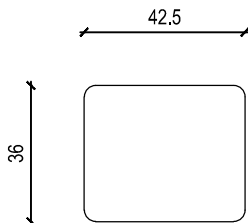
ZASILANIE:

- 230-115 V / 50 Hz
- Min./maks. pobór mocy - 60 W / 260 W

WARUNKI OTOCZENIA:

- Temperatura - od -20°C do +50°C

Normy: CE, ISO9001



TERMINAL WYJAZDOWY (SP-tp, SP-twy)

opis i rzut, skala 1:20

OPIS MODELU PODSTAWOWEGO:

- Obudowa przystosowana do instalacji na zewnątrz
- Zamykane drzwi dostępne z 2 stron
- Konstrukcja z tłoczonego aluminium
- Dwoje drzwi z tłoczonego aluminium w kolorze RAL 7021
- Ściany przednia i tylna z aluminium w kolorze RAL 9003
- Przycisk i pokrywa interkomu
- Wielokrotny skaner laserowy biletów
- Wewnętrzna grzałka i wentylator z termostatem
- Kontroler wyposażony w 2 kanałowy detektor pętli indukcyjnych, moduł łączności z centralą przez sieć RS485, zasilacz

PARAMETRY MODELU:

WYMIARY:

- Szerokość - 425 mm
- Wysokość - 1260 mm
- Głębokość - 360 mm
- Waga - 47 kg

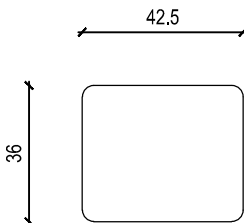
ZASILANIE:

- 230-115 V / 50 Hz
- Min./maks. pobór mocy - 60 W / 260 W

WARUNKI OTOCZENIA:

- Temperatura - od -20°C do +50°C

Normy: CE, ISO9001



ZESTAWIENIE ILOŚCI ELEMENTÓW

(wraz z symbolami oznaczeń na planszy zagospodarowania terenu)

Nazwa:	Ilość:
Kasa automatyczna (SP-p)	2+1 (w budynku)
Szlaban drogowy (SP-sz)	11
Terminal wjazdowy (SP-twj)	4
Terminal wyjazdowy (SP-twy)	5+2 (przejazdowe - SP-tp)

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji
Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Jan Stańczak w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PO/KK/156/2007 3350/Gd/88	
Opracował	mgr inż. arch. Kinga Jarosz mgr inż. arch. Magda Maja Wiśniewska mgr inż. arch. Agnieszka Zasada mgr inż. arch. Krzysztof Steller		
Sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Romaniec w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. arch. Konrad Trębski w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	W/25/2009 59I/LOOKK/2015	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja

IBG-P_159_16 IP159_PW_DR_IA_18010-B

Tytuł rysunku ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYSTEMU PARKINGOWEGO

Data	Branża	Faza	PROJEKT	Skala
01 /12/ 2017	ARCHITEKTURA		WYKONAWCZY	1 : 20