

Charakterystyka podświetlenia LED:

- barwa światła ciepła (2700 - 3000 K)
- natężenia światła min 200 lx
- źródła światła rozproszone za pomocą przesłon z mlecznego Plexi

Daszek blaszany. Blacha stalowa 2 mm

Spawana stalowa konstrukcja nośna pylonu
Wykonana z ceownika zimnogiętego 80x50x3

Miejsce na ekspozycję stałą

Drzwi z ekspozycją.
Zamykane na klucz za pomocą zamków bębnowych.
Wykonane z blachy stalowej o grubości 1,5mm

Pola do ekspozycji na płycie poliwęglanowej
matowej podświetlane techniką LED

Wizjer czujnika zmierzchu

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary w mm
2. Jeżeli inaczej nie pokazano tolerancja wykonania +/- 1mm
3. Klasa spoin C wg EN ISO 5817. Jeżeli inaczej nie pokazano spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 cięszego z taczonych materiałów
4. Elementy stalowe cynkować ogniowo wg EN ISO 1461 i malować proszkowo kolor RAL 7016 (do cynkowania wykonać otwory technologiczne zgodnie ze sztuką).
5. Wszystkie elementy złączne ze stali nierdzewnej.
6. Pylony jednostronne po jednej ze stron w miejscu drzwi ekspozycyjnych zamontowaną mają na stałą ścianę w kolorze RAL7016

Betonowy fundament pylonu.
Wymiary 150 x 500 x 700 [mm]

Płyty poliwęglanowe matowe z ekspozycją

Kątownik wsporczy płyty poliwęglanowej

Śruba dociskowa mocująca
ekspozycyjne płyty poliwęglanowe

Kątowniki z listwami oświetleniowymi LED

Nakrętka M12 nierdzewna
4 szt.

Podkładka 13 nierdzewna
4 szt.

Ceownik z elektroniką sterującą

Cokół.
Przypawany na stałą do konstrukcji nośnej pylonu

Szpilki M12 nierdzewne do mocowania pylonu na fundamencie

Rodzaj pylonu	Wymiary [mm]				Ilość pól podświetlanych	Masa [kg]
	A	B	C	D		
45x230	2300	450	420	290	3	102
35x300	3000	350	320	290	3	110
45x280	2800	450	420	290	2	115
50x200	2000	500	420	290	2	98
80x230	2300	800	Mapa			135



Nr uprawnień budowlanych:
WAM/0122/POOK/04

"Nie dopuszcza się modyfikacji rysunków technicznych i rozwiązań zaprojektowanych w dokumencie"

Nazwa: Pylon

Skala: 1:22 Arkusz: 1/2 Format: A4 Ilość: 1 Masa [kg]: wg tabeli Nr rys.: P1-00-00-000v2

