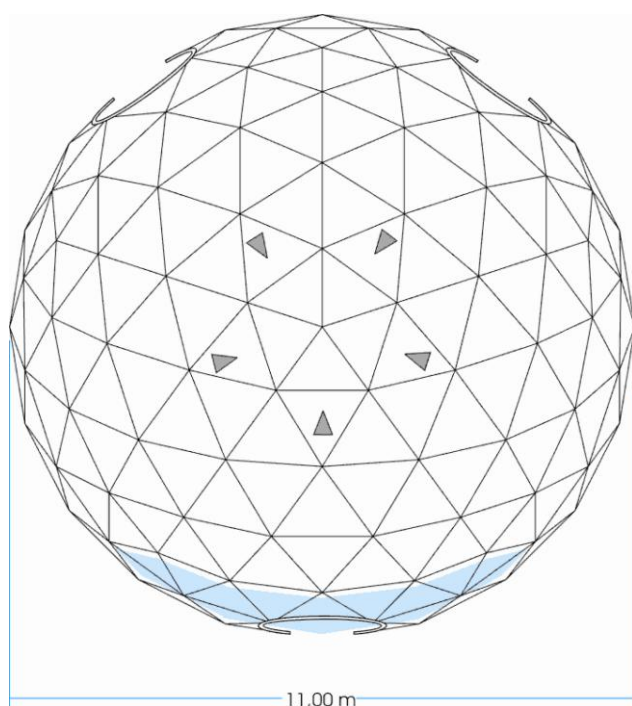


SPHERIAL DOMES 11

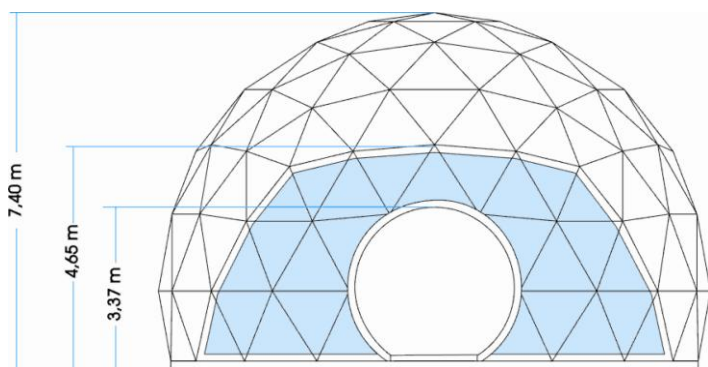
90m² powierzchni wystawowej to idealna przestrzeń potrzebna do zaprezentowania wyjątkowych pomysłów. Przestrzeń która umożliwi zorganizowanie każdego rodzaju eventu w unikalny i niespotykany sposób.



1



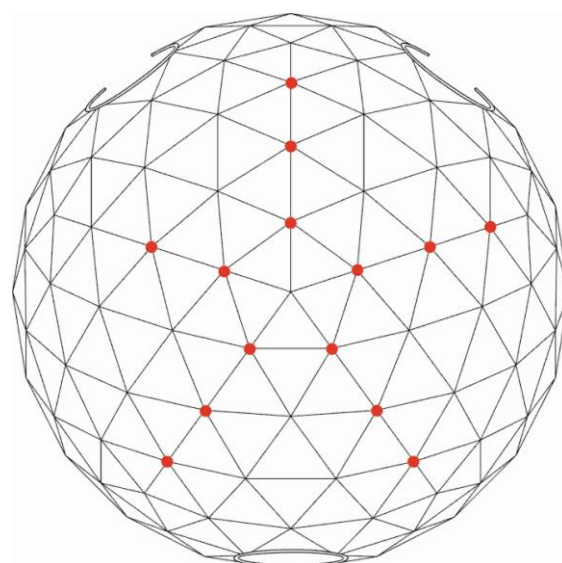
DANE TECHNICZNE	
Średnica	11,00m
Wysokość	7,40m
Powierzchnia wystawowa	90m ²
Powierzchnia membrany	240m ²
Kubatura	635m ³
WAGA	
Konstrukcja	1236kg
Membrana	204kg
Drzwi 2x	16kg
Opakowania na poszycie	25kg
Łączna waga	1481kg
OTWORY TECHNICZNE	
Otwór A/C	2szt.
Wentylacja	5szt.
Okna /opcja dodatkowa	5szt.
WEJŚCIA	
Wejścia okrągłe	2/opcja 5
Szerokość wejścia przy podłodze	1,85m
Szerokość wejścia w środku	3,60m



Wysokość wejścia	3,37m
Wysokość frontu transparentnego	4,65m
Szerokość frontu transparentnego	12,00m
DRZWI TWARDE	
opcjonalnie	
Drzwi przeszklone	1/5szt.
Skrzydła drzwiowe	2szt.
Szerokość	1,8m
Wysokość	2m
MATERIAŁ KONSTRUKCJA	
Rodzaje elementów konstrukcji głównej	12
Ilość elementów konstrukcji	305szt.
Rodzaje elementów drzwiowych	5
Ilość łuków wejściowych	10szt.
Najdłuższy element	1,89mm
Najkrótszy element	1,60mm
Przekrój rur	33,7mm 42,4mm
Śruba sześciokątna	M12/8.8
Zabezpieczenie konstrukcji	ocynk lakier
MATERIAŁ POSZYCIE	
Poszycie główne nie przepuszczające światła białe/białe	tkanina powlekany PVC 850g/m ²
Reakcja na ogień	B-s2,d0

Część transparentna	PVC 800g/m ²
OBCIĄŻENIA	
Obciążenia śniegiem	PN-EN 1991-1-3:2005
Obciążenia wiatr	PN-EN 1991-1-4:2008

2



● miejsce instalacji dodatkowego obciążenia

DODATKOWE OBCIĄŻENIE	
Max dodatkowego obciążenia	550kg
Ilość punktów instalacji	5-15
KOSZE TRANSPORTOWE	
Konstrukcja	2szt.
Opakowania poszycie	3szt.
CZAS MONTAŻU	
Montaż	7-8h
Demontaż	3-4h
Dźwig	17ton
Ilość monterów	6