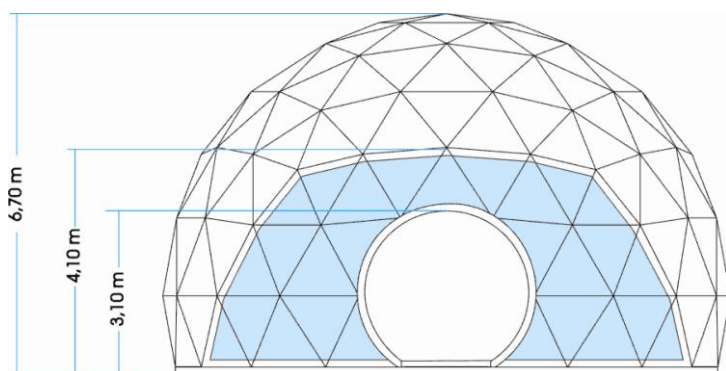
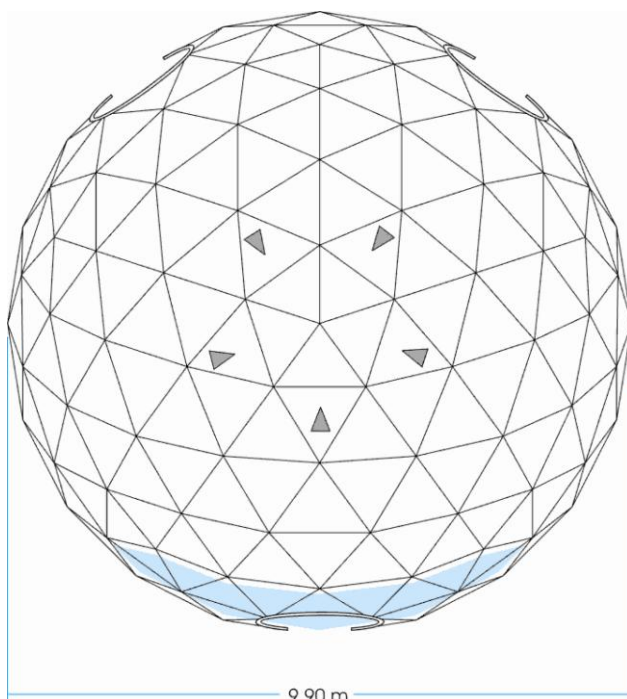


SPHERIAL DOME 10

75m² powierzchni pod kopułą namiotu sferycznego to wystarczająca przestrzeń na potrzeby wielu eventów. Wyjątkowa konstrukcja hali SPHERIAL 10M wzbudzi zainteresowanie wszystkich wokół.



1

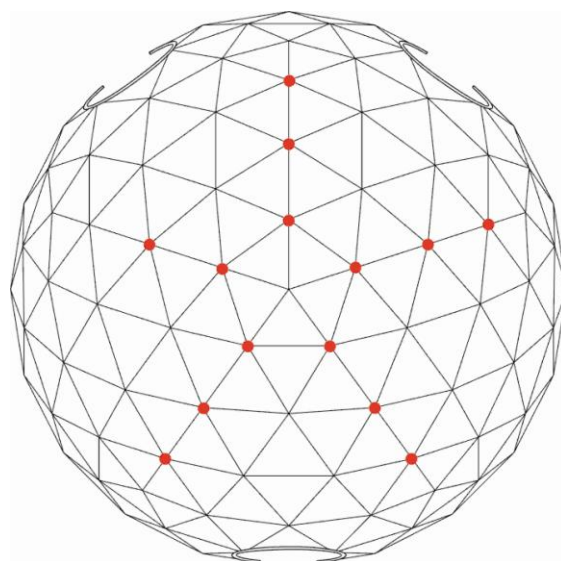


DANE TECHNICZNE	
Średnica	9,90m
Wysokość	6,70m
Powierzchnia wystawowa	74m ²
Powierzchnia membrany	196m ²
Kubatura	475m ³
WAGA	
Konstrukcja	1052kg
Membrana	166kg
Drzwi 1x	6kg
Opakowania na poszycie	20kg
Łączna waga	1244kg
OTWORY TECHNICZNE	
Otwór A/C	1szt.
Wentylacja	5szt.
Okna /opcja dodatkowa	5szt.
WEJŚCIA	
Wejścia okrągłe	1/opcja 5
Szerokość wejścia przy podłodze	1,45m
Szerokość wejścia w środku	2,90m
Wysokość wejścia	3,10m

Wysokość frontu transparentnego	4,10m
Szerokość frontu transparentnego	10,10m
DRZWI TWARDE opcjonalnie	
Drzwi przeszklone	1/5szt.
Skrzydła drzwiowe	1szt.
Szerokość	1,3m
Wysokość	2m
MATERIAŁ KONSTRUKCJA	
Rodzaje elementów konstrukcji głównej	7
Ilość elementów konstrukcji	309szt.
Rodzaje elementów drzwiowych	5
Ilość łuków wejściowych	5szt.
Najdłuższy element	1625mm
Najkrótszy element	1380mm
Przekrój rur	33,7mm 42,4mm
Śruba sześciokątna	M16/8.8
Zabezpieczenie konstrukcji	ocynk lakier
MATERIAŁ POSZYCIE	
Poszycie główne nie przepuszczające światła	tkanina powlekany PVC
białe/białe	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	600kg
Ilość punktów instalacji	5-15
KOSZE TRANSPORTOWE	
Konstrukcja	2szt.
Opakowania poszycie	3szt.
CZAS MONTAŻU	
Montaż	5-7h
Demontaż	2-3h
Dźwig	12t
Ilość monterów	4