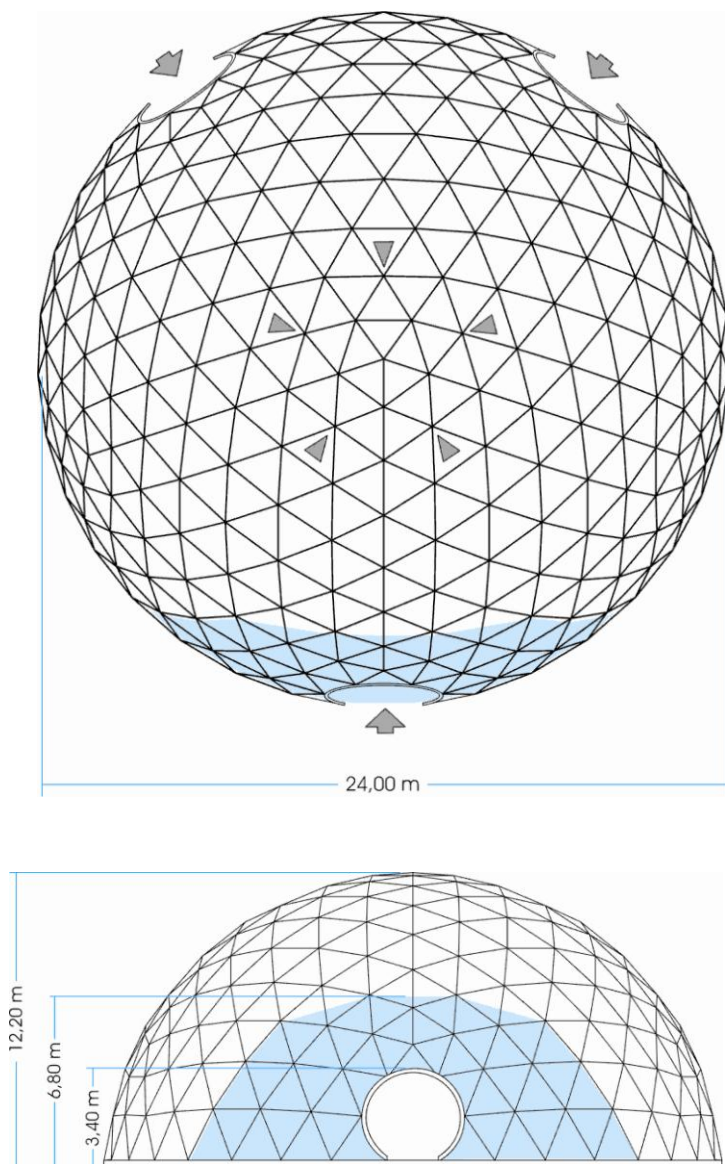


## SPHERIAL DOME 24

Jedna z największych kopuł w ofercie SPHERIAL. 450m<sup>2</sup> powierzchni pozwoli na zrealizowanie najśmielszych pomysłów. Przestrzeń wewnątrz hali w połączeniu z jej zagospodarowaniem dostarczy ogromnych wrażeń dla wszystkich uczestników eventu.

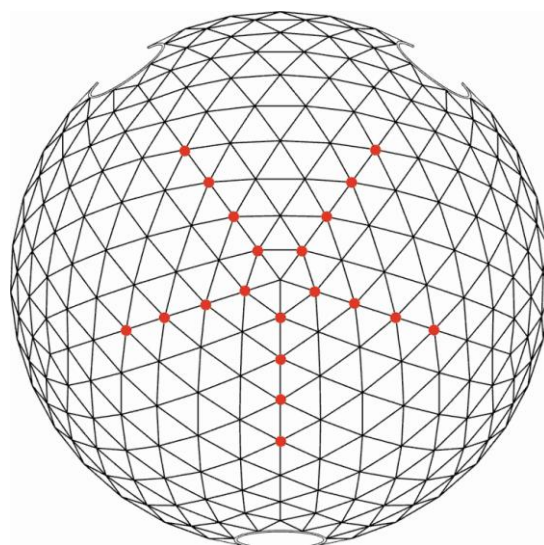


DANE TECHNICZNE	
Średnica	24m
Wysokość	12,20m
Powierzchnia wystawowa	450m <sup>2</sup>
Powierzchnia membrany	905m <sup>2</sup>
Kubatura	3620m <sup>3</sup>
WAGA	
Konstrukcja	4385kg
Membrana	770kg
Drzwi 3x	27kg
Opakowania na poszycie	130kg
Łączna waga	5312kg
OTWORY TECHNICZNE	
Otwór A/C	2szt.
Wentylacja	5szt.
Okna /opcja dodatkowa	5szt.
WEJŚCIA	
Wejścia okrągłe	3/opcja 5
Szerokość wejścia przy podłodze	2,10m
Szerokość wejścia w środku	3,55m

Wysokość wejścia	3,40m
Wysokość frontu transparentnego	6,80m
Szerokość frontu transparentnego	19,30m
<b>DRZWI TWARDE opcjonalnie</b>	
Drzwi przeszklone	1/5szt.
Skrzydła drzwiowe	2szt.
Szerokość	2m
Wysokość	2m
<b>MATERIAŁ KONSTRUKCJA</b>	
Rodzaje elementów konstrukcji głównej	13
Ilość elementów konstrukcji	678szt.
Rodzaje elementów drzwiowych	5
Ilość łuków wejściowych	15szt.
Najdłuższy element	2150mm
Najkrótszy element	1450mm
Przekrój rur	60,3mm
Śruba sześciokątna	M20/8.8
Zabezpieczenie konstrukcji	ocynk lakier
<b>MATERIAŁ POSZYCIE</b>	
Poszycie główne nie przepuszczające światła białe/białe	tkanina powlekany PVC 850g/m <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	B-s2,d0
Część transparentna	PVC 800g/m <sup>2</sup>

<b>OBCIĄŻENIA</b>	
Obciążenia śniegiem	PN-EN 1991-1-3:2005
Obciążenia wiatr	PN-EN 1991-1-4:2008

2



miejsce instalacji dodatkowego obciążenia

<b>DODATKOWE OBCIĄŻENIE</b>	
Max dodatkowego obciążenia	900kg
Ilość punktów instalacji	10-25
<b>KOSZE TRANSPORTOWE</b>	
Konstrukcja	5szt.
Opakowania poszycie	7szt.
<b>CZAS MONTAŻU</b>	
Montaż	24-28h
Demontaż	12-14h
Dźwig	80t
Ilość monterów	8-10

