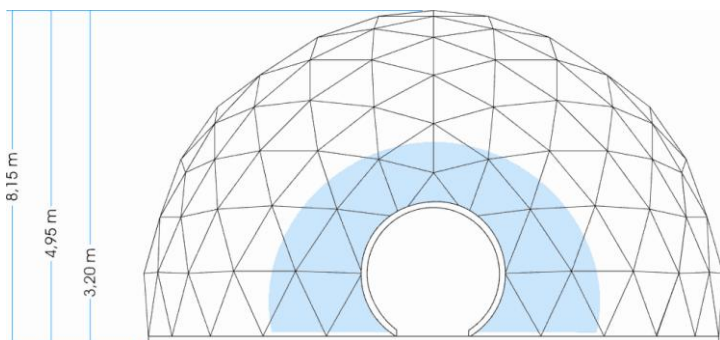
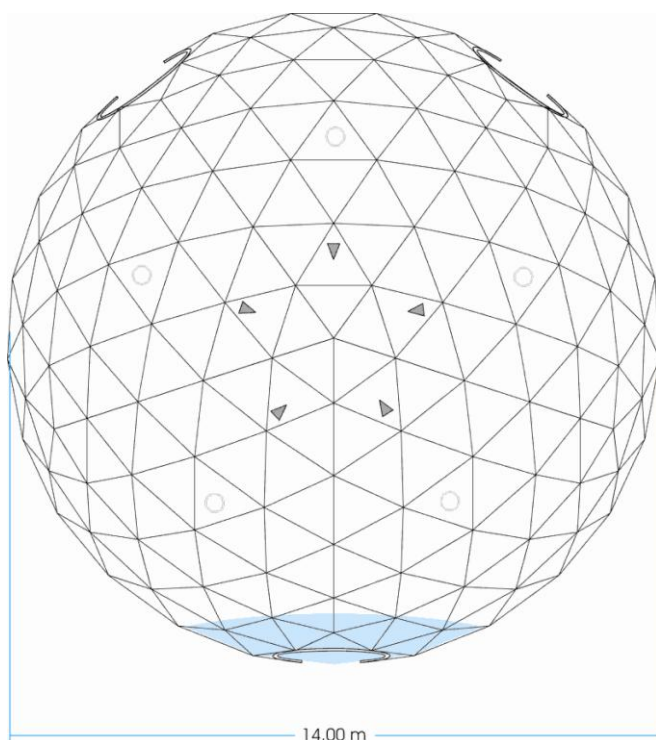


SPHERIAL DOME 14

150m² wewnątrz namiotu kulistego, to perfekcyjny wybór na zadanie większości imprez. Poczuj niesamowitą atmosferę hali SPHERIAL 14M, niezależnie od tego, czy planujesz wystawę produktów, konferencję lub przyjęcie integracyjne.



DANE TECHNICZNE	
Średnica	14,00m
Wysokość	8,75m
Powierzchnia wystawowa	145m ²
Powierzchnia membrany	385m ²
Kubatura	1301m ³
WAGA	
Konstrukcja	1620kg
Membrana	330kg
Drzwi 3x	24kg
Opakowania na poszycie	60kg
Łączna waga	2034kg
OTWORY TECHNICZNE	
Otwór A/C	2szt.
Wentylacja	5szt.
Okna /opcja dodatkowa	5szt.
WEJŚCIA	
Wejścia okrągłe	3/opcja 5
Szerokość wejścia przy podłodze	1,75m
Szerokość wejścia w środku	3,45m

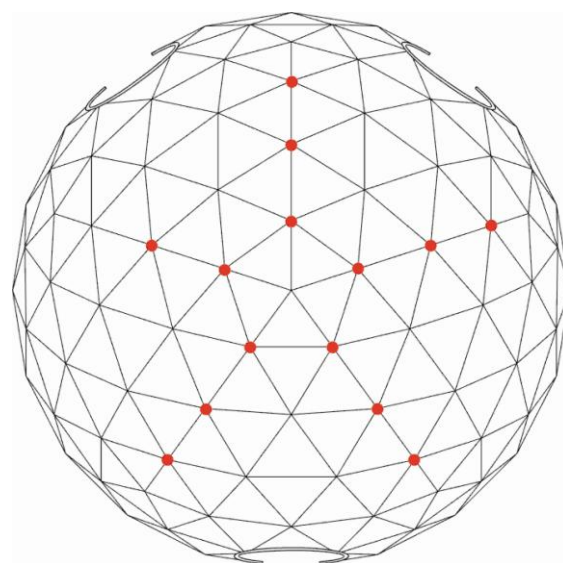
SPHERIAL . WIZJA JUTRA .

SETTER HALE NAMIOTOWE sp. z o.o.
 ul. Jedności Narodowej 7, 58-210 ŁAGIEWNIKI
 info@spherial.pl www.spherial.pl www.setter.pl
 tel +48 71 790 33 45 fax +48 71 793 55 42

Wysokość wejścia	3,20m
Wysokość frontu transparentnego	4,95m
Szerokość frontu transparentnego	8,75m
DRZWI TWARDE opcjonalnie	
Drzwi przeszklone	1/5szt.
Skrzydła drzwiowe	2szt.
Szerokość	1,7m
Wysokość	2m
MATERIAŁ KONSTRUKCJA	
Rodzaje elementów konstrukcji głównej	16
Ilość elementów konstrukcji	411szt.
Rodzaje elementów drzwiowych	5
Ilość łuków wejściowych	15szt.
Najdłuższy element	1,80mm
Najkrótszy element	1,60mm
Przekrój rur	33,7mm 42,4mm
Śruba sześciokątna	M16/8.8
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	900kg
Ilość punktów instalacji	15-30
KOSZE TRANSPORTOWE	
Konstrukcja	2szt.
Opakowania poszycie	3szt.
CZAS MONTAŻU	
Montaż	8-10h
Demontaż	3-4h
źwig	17ton
ość montażystów	6