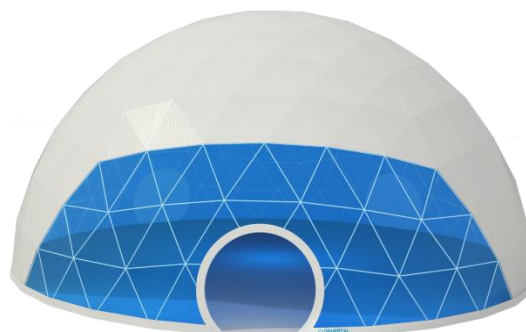
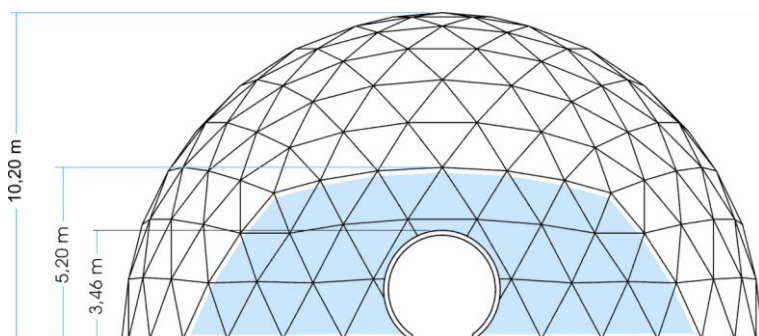
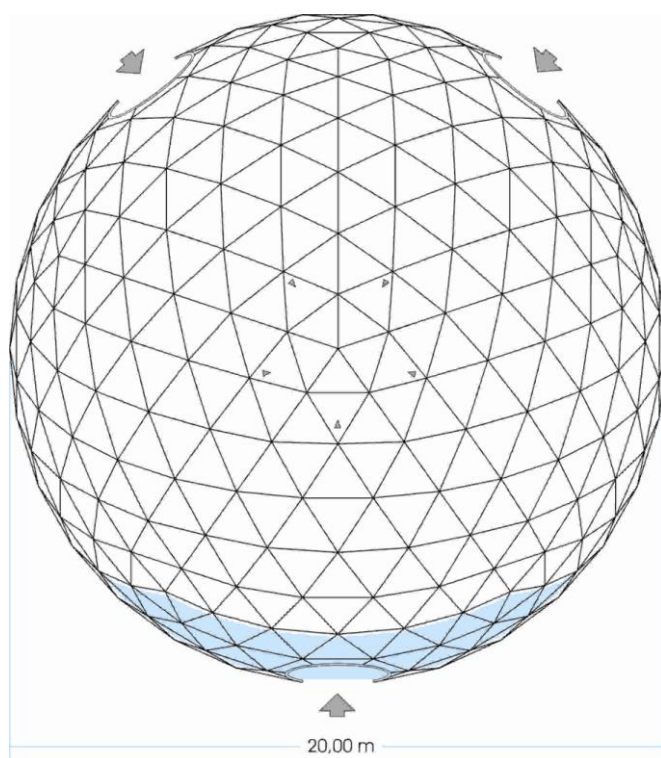


SPHERIAL DOME 20

Stwórz całkowicie nowy świat pod kopułą SPHERIAL 20M. Zniewalająca ilość wolnego miejsca w środku hali sferycznej daje nieograniczone możliwości adaptacji wnętrza i umożliwia zrealizowanie najbardziej fantastycznych pomysłów. Uwolnij swoją wyobraźnię..



1



DANE TECHNICZNE

Średnica	20m
Wysokość	10,20m
Powierzchnia wystawowa	300m ²
Powierzchnia membrany	630m ²
Kubatura	2100m ³

WAGA

Konstrukcja	2680kg
Membrana	510kg
Drzwi 3x	27kg
Opakowania na poszycie	120kg
Łączna waga	3337kg

OTWORY TECHNICZNE

Otwór A/C	2szt.
Wentylacja	5szt.
Okna /opcja dodatkowa	5szt.

WEJŚCIA

Wejścia okrągłe	3/opcja 5
Szerokość wejścia przy podłodze	2m
Szerokość wejścia w środku	3,6m

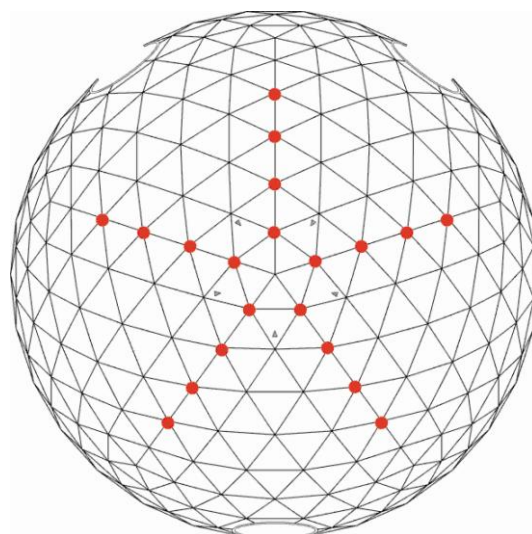
SPHERIAL . WIZJA JUTRA .

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	3,46m
Wysokość frontu transparentnego	5,20m
Szerokość frontu transparentnego	18,90m
DRZWI TWARDE opcjonalnie	
Drzwi przeszklone	1/5szt.
Skrzydła drzwiowe	2szt.
Szerokość	2m
Wysokość	2m
MATERIAŁ KONSTRUKCJA	
Rodzaje elementów konstrukcji głównej	14
Ilość elementów konstrukcji	573szt.
Rodzaje elementów drzwiowych	5
Ilość łuków wejściowych	15szt.
Najdłuższy element	2186mm
Najkrótszy element	392mm
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	5-20
KOSZE TRANSPORTOWE	
Konstrukcja	3szt.
Opakowania poszycie	7szt.
CZAS MONTAŻU	
Montaż	12-14h
Demontaż	6-8h
Dźwig	30t
Ilość monterów	6-8