



Mata dachowa rozchodnikowa



Dach zielony ekstensywny



Charakterystyka konstrukcji: konstrukcja stalowa ze szklanym wypełnieniem tylnej i bocznych ścian oraz z dachem zielonym ekstensywnym. Montaż w miejscu docelowym za pomocą łączników ze stali nierdzewnej.

Zabezpieczenie powierzchni: konstrukcja stalowa ocynkowana (grubość warstwy ocynku 40-60µm), malowana piecowym lakierem proszkowym (grubość warstwy 40-80µm).

Rama: słupy oraz belki nośne tworzące ramy przestrzenne konstrukcji stalowej z profilu o przekroju prostokątnym oraz elementów ze blachy stalowej. Rama spełnia funkcję konstrukcji nośnej szklanego wypełnienia tylnej i bocznej ściany oraz dachu zielonego ekstensywnego. Ponadto służy również jako odwodnieniu dachu.

Wypełnienie tylnej i bocznych ścian: hartowane szkło o grubości 8mm z nadrukiem bezpieczeństwa.

Dach: mata rozchodnikowa umieszczona na warstwie drenażowej, całość w wannie z blachy aluminiowej, sufit wykonany z lameli modrzewiowych (modrzew syberyjski).

Kolorystyka: Poliestrowy lakier proszkowy o strukturze matowej. Kolor: RAL 7016 (Antracytowy) oraz RAL 7035 (Jasna szarość).

<div>WKW projekt</div> <div>KATARZYNA WILCZEK</div>		<div>43-178 PRZYSZOWICE</div> <div>UL. JASNA 24</div> <div>NIP: 631-229-67-98</div>		<div>TEL. 664453540</div> <div>e-mail: katarzyna.wilczek11@gmail.com</div>	
<div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT KONCEPCYJNY "CENTRUM PRZESIADKOWEGO W POBLIŻU DWORCA PKP PRZY UL. POCZTOWEJ W RACIBORZU".</div> <div>DZ. EW. NR 4830/105, 5041/105.</div>				<div>GŁÓWNY PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. Katarzyna Wilczek</div>	
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>WIATA ROWEROWA - WIDOK</div>		<div>DATA</div> <div>06.06.2024</div>	<div>SKALA RYSUNKU</div> <div>1:25</div>	<div>NUMER RYSUNKU</div> <div>K_09</div>	