



Budynek automatycznej toalety publicznej
Parametry techniczne/wymiary:
- wymiary zewnętrzne: 2,34m (szer.)x 3,50m (dł.) x 3,05m (wys.),
- pow. zabudowy: 8,19m²,
- pow. użytkowa: 5,46m²,
- kubatura 26,20m³,
Konstrukcja obiektu:
stalowa, całkowicie ocynkowana ogniowo bez możliwości stosowania farb antykorozyjnych lub innego zabezpieczenia antykorozyjnego w oparciu o przedłożony atest ocynkowni.
Podstawa żelbetowa, prefabrykowana wykończona ściśle atestowaną antypoślizgowo wykładziną PCV, wywiniętą łagodnie na ściany.
Fundament pod prefabrykowaną kabinę: płytowy, żelbetowy wylewany na miejscu.
Ściany zewnętrzne z płyt warstwowych poliuretanowych gładkich.
Dach z płyt warstwowych poliuretanowych.
Daszek z poliwęglanu litego na wspornikach ze stali nierdzewnej.
oświetlenie wejścia - oprawa IP 44.

<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>TOALETA PUBLICZNA</div>		<div>DATA</div> <div>06.06.2024</div>	<div>SKALA RYSUNKU</div> <div>---</div>	<div>NUMER RYSUNKU</div> <div>K_10</div>	