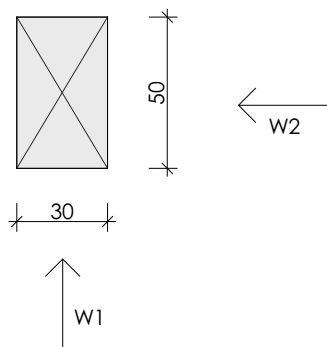


**0.0.11**

widok z góry

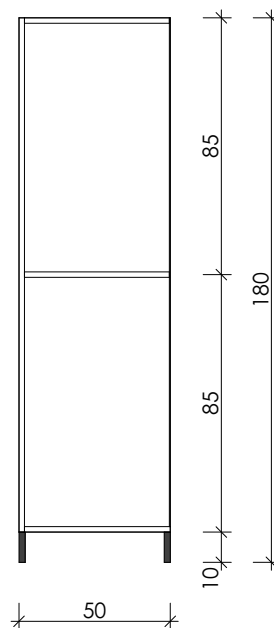
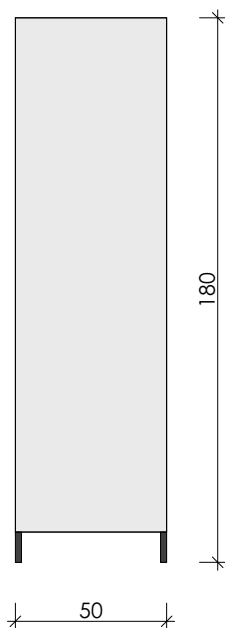
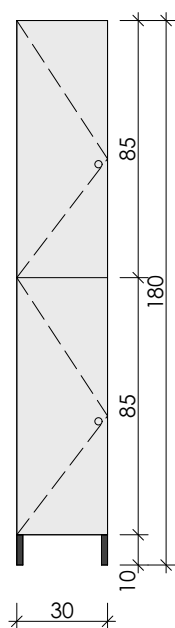
Szafka dwudzielnna basenowa

**0.0.11**


WIDOK W1

WIDOK W2

WIDOK W2 - Wnętrze szafki



## LEGENDA

 Szafka wykonana z płyty HPL w kolorze jasnoszarym, RAL 7047

Konstrukcja szafki oparta o profil aluminiowy oksydowany w kolorze naturalnym. Plecy i boki wykonane z płyty HPL o grubości 3mm, natomiast pozostałe elementy składowe szafek z płyty kompaktowej HPL grubości 10mm. Wszystkie elementy złączne zastosować ze stali nierdziennej w gatunku A4. Nogi wykonane z takich samych profili jak profile nośne szafek i zakończone nierdzewną stopką wykonaną z gatunku A4. Wentylacja wykonana w spodzie oraz daszki szafki. Numeracja szafek grawerowana zlicowana z powierzchnią drzwiczek z laminatu grawerskiego w kolorze aluminium szczotkowanego w rozmiarze minimum 40x60mm. Zawiasy wykonane ze stopu nierdzewnego umożliwiającego otwarcie pod kątem 180 stopni.

W szafce należy zamontować zamki i sterowniki do obsługi kontroli dostępu wg. specyfikacji producenta.

UWAGA! Przed wykonaniem szafek, ostateczny kształt oraz sposób wykonania zamków i sterowników należy skonsultować z dostawcą oprogramowania.

**UWAGI:**

1. Dokumentacje należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
5. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
5. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome, rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
6. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
7. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
8. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Generalny projektant:		 <b>BB MULIER Spółka z o.o.</b> ul. Silniczna 15/1 25-515 Kielce	
Obiekt:		<b>Projekt wnętrz budynku Gminnego Ośrodka Kultury "Perła" w Nowinach</b>	
Inwestor:		<b>Gminny Ośrodek Kultury "Perła"</b> ul. Perłowa 1, Nowiny	
Projektował:	mgr inż. arch. <b>Agnieszka Bojarowicz</b>	Specjalność, nr uprawnień: 240/SWOKK/2015	Podpis:
Asystent:	mgr inż. arch. <b>Anna Synowiec</b>		
	inż. arch. <b>Karol Zaniuk</b>		
Tytuł rysunku:		<b>Szafka dwudzielnna basenowa 0.0.11</b>	
		Etap projektowania: <b>Projekt wnętrz</b>	
		Branża: <b>architektura</b>	
		Data opracowania: <b>sierpień 2019</b>	
		Skala: <b>1:25</b>	
		Numer rysunku: <b>A_09</b>	