


Opis materiałów

- 1 Okładzina z płyt cementowych AQUAPANEL 12,5mm
- 2 Przęsło - podwójny profil CW
- 3 Belka stalowa pomiędzy dźwigarami 150x75x5mm
- 4 Wkręt AQUAPANEL SN 25
- 5 Mocowanie sufitu (wkręt odpowiedni dla podłoża)
- 6 Fasada szklana MB-45 (RAL 9006)
- 7 Wkręt odpowiedni dla podłoża
- 8 Profil UW 75 w klasie C4
- 9 Profil stalowy istniejący
- 10 Wkręt w kolorze do płyt z wełny drzewnej
- 11 Płyta cementowa AQUAPANEL Indoor
- 12 Profil CW 75 w klasie C4
- 13 Profil UW 75 w klasie C4
- 14 Taśma akustyczna
- 15 Przestrzeń wentylowana
- 16 Paroizolacja
- 17 Śruba M10 na wylot
- 18 Blacha czołowa 20x20cm
- 19 Płyta z wełny drzewnej typu "HeraDesign Superfine" zintegrowana z wełną mineralną gr. 40mm na profilach CD60 i wieszakach ES 75

 <p>Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański 94-104 Łódź, ul. Obywatelska 106B lok. 36 ; NIP 727-149-26-45 ; REGON: 47228329 tel. +48 601 268 386; e-mail: architekt@michalotomanski.pl www.michalotomanski.pl</p>		
INWESTOR:	ZGO AQUARIUM Sp. z o.o ul. Katowicka 20 96-200 RAWA MAZOWIECKA	
OBIEKT:	Kryta pływalnia AQUARIUM 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Katowicka 20.	
NAZWA PROJEKTU:	Zabudowa pomieszczeń na antresoli krytej pływalni AQUARIUM w Rawie Mazowieckiej, przy ul. Katowickiej 20,	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 43/01/WŁ w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
OPRACOWALI:	mgr inż. arch. Łukasz Wilczak	
TEMAT RYSUNKU:	DETAL POŁĄCZENIA ŚCIANKI SZKIELETOWEJ Z SUFITEM PODWIESZONYM	
BRANŻA:	FAZA:	NR RYSUNKU:
ARCHITEKTURA	PW	A - 04
DATA:	SKALA:	
Lipiec 2022r.	1:25	
<small>Zastrzega się, że treść prezentowana na niniejszym rysunku stanowi własność: Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański i jest utworem w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Żadna jej część nie może być rozpowszechniana, kopiowana czy wykorzystywana w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody np. na zasadach zapisanych w umowie z Inwestorem.</small>		