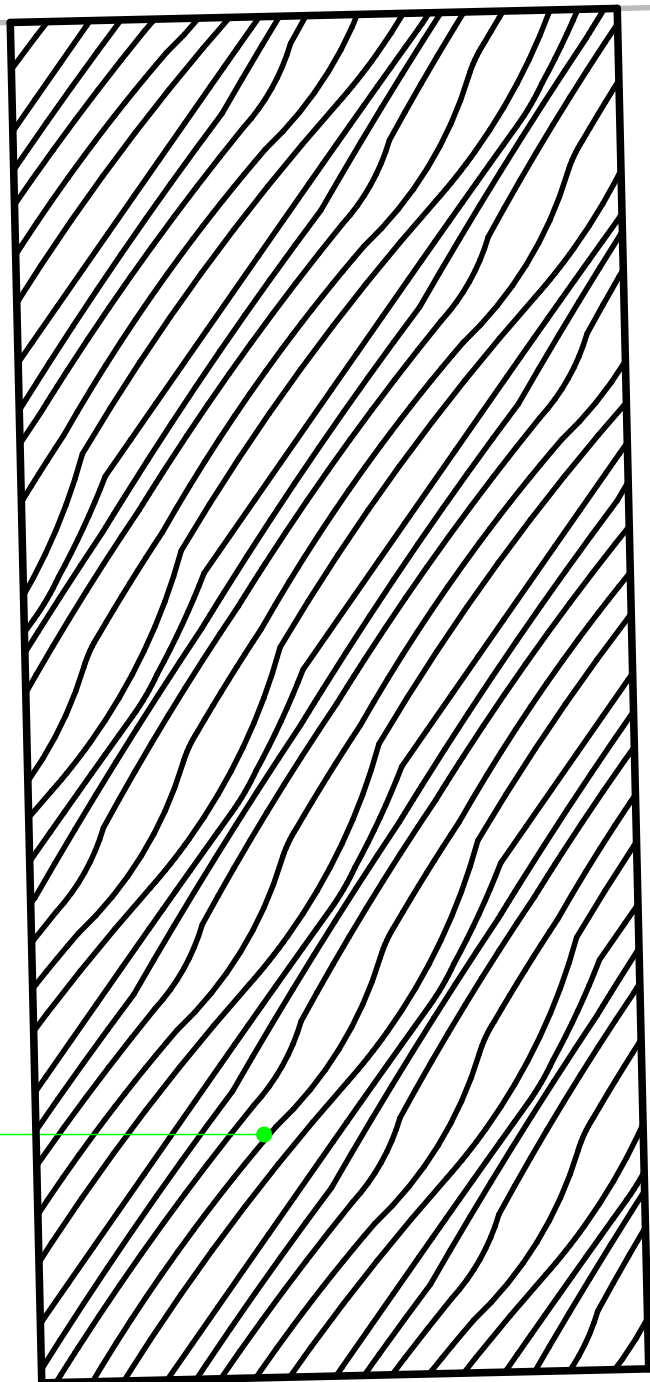
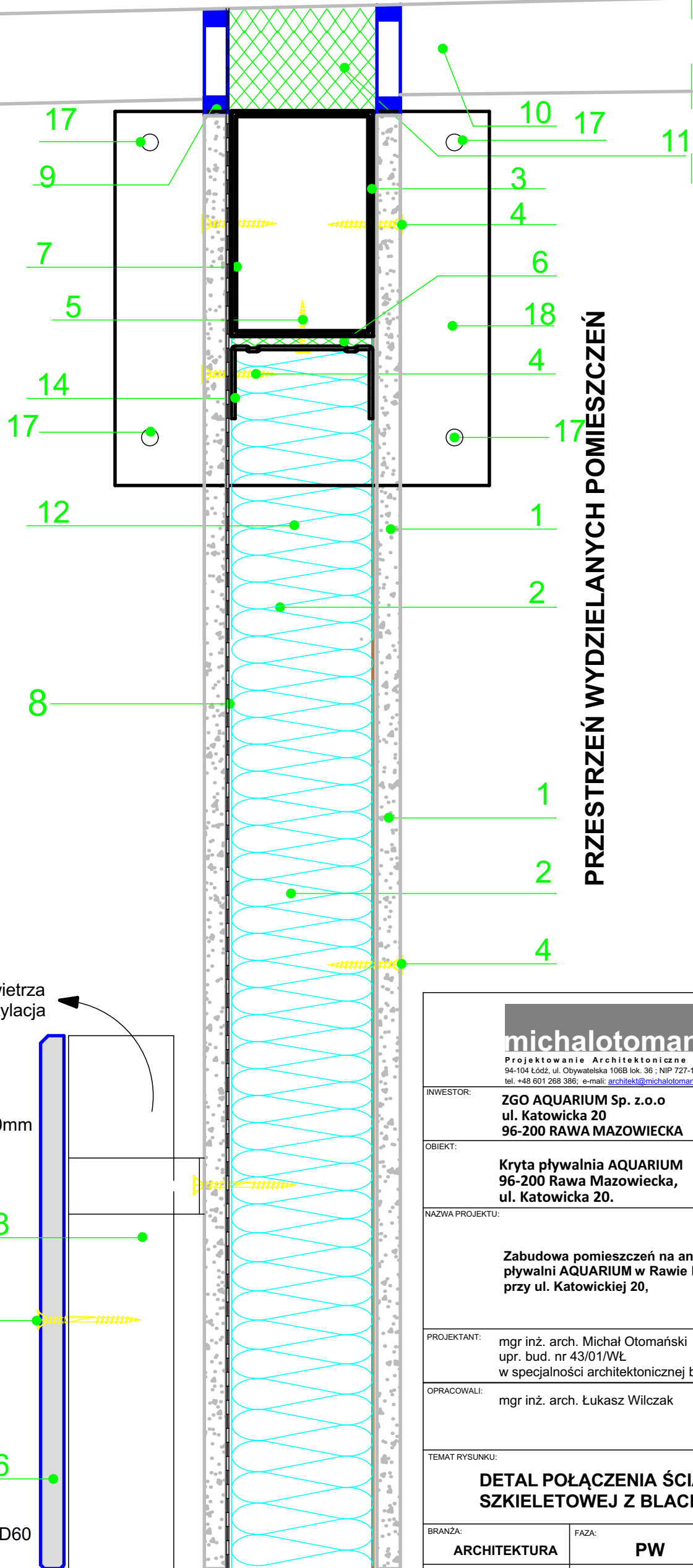


PRZESTRZEŃ HALI BASENU



15



PRZESTRZEŃ WYDZIELANYCH POMIESZCZEŃ

wylot powietrza naturalna wentylacja

Opis materiałów

- 1 Płyta cementowa AQUAPANEL Indoor
- 2 Wełna mineralna na szerokość profilu
- 3 Belka stalowa zamocowana pomiędzy dźwigarami 75x120mm
- 4 Wkręt AQUAPANEL Maxi
- 5 Wkręt odpowiedni dla podłoża
- 6 Taśma akustyczna
- 7 Rura stalowa 75 x 120mm
- 8 Paroizolacja
- 9 Uszczelnienie trwale elastyczne
- 10 Blacha trapezowa
- 11 Pianka uszczelniająca
- 12 Profil CW 75 w klasie C4
- 13 Przestrzeń wentylowana
- 14 Profil UW 75 w klasie C4
- 15 Istniejąca płatew drewniana
- 16 Płyta z wełny drzewnej typu "HeraDesign Superfine" zintegrowana z wełną mineralną gr. 40mm na profilach CD60 i wieszakach ES 75
- 17 Śruba M10 na wylot
- 18 Blacha czołowa 20x20cm

michalotomanski.pl

Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański
94-104 Łódź, ul. Obywatelska 106B lok. 36 ; NIP 727-149-26-45 ; REGON: 472228329
tel. +48 601 268 386; e-mail: architekci@michalotomanski.pl www.michalotomanski.pl

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 BLACHĄ TRAPEZOWĄ

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PW

NR RYSUNKU:

DATA: Lipiec 2022r.

SKALA: 1:50

A - 05

Zastrzegam, 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.