



90-009 ŁÓDŹ, ulica SIENKIEWICZA 48 lokal 4u, telefon 601 271 000,
www.gradomska.pl, mail: biuro@gradomska.pl

stadium opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

rewizja

branża:

ARCHITEKTURA

temat:

**NATRYSKI WRAŻEŃ
W BUDYNKU SPORTOWO-REKREACYJNYM AQUA PARK ŁÓDŹ Sp. z o.o.**

adres:

**94-208 Łódź, Aleja Unii Lubelskiej 4
działka o nr ewid. 44/17, obręb P-16**

inwestor:

**AQUA PARK ŁÓDŹ SP. Z O.O.
94-208 Łódź, Aleja Unii Lubelskiej 4**

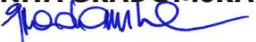
1. Mocowania szyby w styrodurze rozwiązać na etapie realizacyjnym – do ustalenia z architektem. Rozwiązanie musi uniemożliwiać wepchnięcia szyby do środka.
2. Należy zaprojektować inne rozwiązanie niż aktualne znajdujące się w projekcie dotyczące sposobu mocowania monitora. Po ostatecznych ustaleniach monitor ma być mocowany do ramy za szkłem (nie na mobilnym wózku i stelażu).
3. Po zaprojektowaniu elementów dotyczących punktu 6 i 7, należy rozważyć zawężenie pomieszczenia technicznego 20 i 30 cm. Wymagana szerokość przejścia 90cm.
4. W projekcie na szybie oddzielającej monitor od wnętrza natrysku znajduje się informacja o zastosowaniu folii bezbarwne szkło float pokryte wysokorefleksyjną lustrzaną powłoką, np. Pilkington mirroviev gr. 6mm.
5. Należy zamówić dodatkowe dwie tuby do tzw. „cudów” na koszt Zamawiającego.
6. Przy wykonaniu ściany z okładziną z płytki Samoa Antracita, montaż płytek przystosować do montażu dowolnej atrakcji w formacie około 0,8x1,5m.

data: styczeń 2023

7. Pod każdy tzw. „cud” (dwa projektowane oraz dodatkowy z punktu 11) należy doprowadzić instalację wodną DN15 oraz kanalizację DN50, obydwie zakorkowane na instalacji wodnej zawór zakończony korkiem. Dodatkowo do tych miejsc należy doprowadzić przewód elektryczny 3x2,5mm² oraz przewód sterowniczy 10x0,5mm², zakończone puszką hermetyczną a w rozdzielniczy przewidzianym zabezpieczeniem jednofazowym B16, do zaplecza technicznego przewód sterowniczy.
8. Wodę i kanalizację od tzw. „cudów” należy doprowadzić:
 - do dwóch zaprojektowanych „cudów” - w części pod walcem „cudu”,
 - w przypadku ściany i kasety z płytkami - za ścianą między drugim, a trzecim ślimakiem (dokładnie za kasetą),
9. obydwa zaprojektowane „cuda” muszą być demontowalne, mobilne, dające możliwość wymiany na inną atrakcję w trakcie użytkowania.
10. Dodatkowo uwzględnić przyciemnianie światła pod stropem przy natryskach wrażeń i wejściem do WC w wewnętrznej strefie saun.

opracowała:

mgr inż. arch. Anita Gradomska

gradomska architekci90-009 Łódź, ul. Sienkiewicza 48, tel.: 601 271 000
NIP 727-133-06-35 REGON 100704844**ANITA GRADOMSKA**
magister inżynier architekt