

WIDOK OD LEWEJ

skala 1:20
jednostki miary w cm

WIDOK OD TYŁU

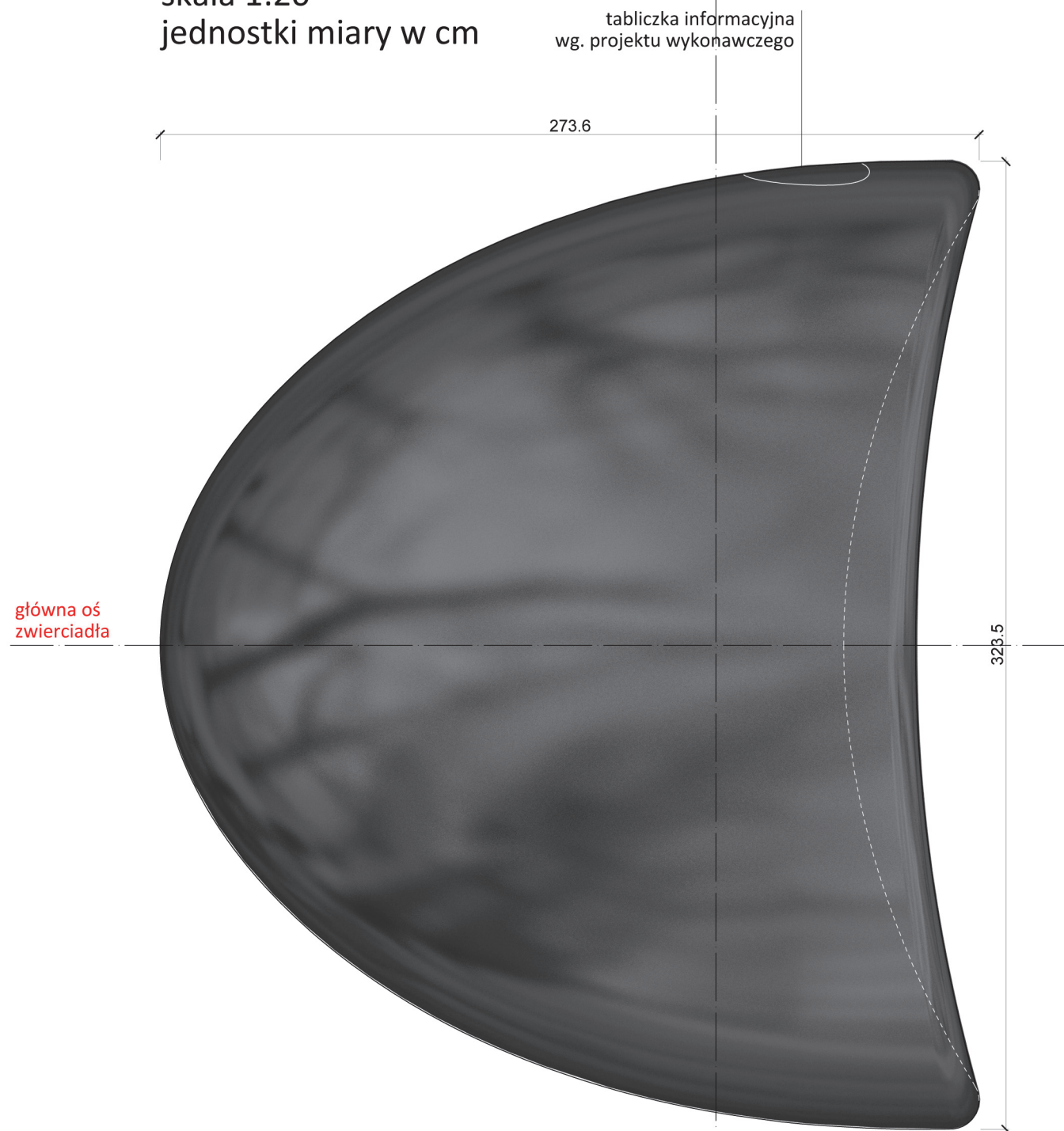
skala 1:20
jednostki miary w cm

WIDOK OD PRZODU

skala 1:20
jednostki miary w cm

WIDOK OD PRAWEJ

skala 1:20
jednostki miary w cm



WIDOK OD GÓRY

skala 1:20
jednostki miary w cm

UWAGI OGÓLNE:

- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ PROJEKT BUDOWLANY (POZWOLENIE NA BUDOWĘ), PROJEKT WYKONAWCZY ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

- INFORMACJE ZAWARTE CHOĆBY W JEDNYM Z OPRACOWAŃ SĄ OBOWIĄZUJĄCE DLA WYKONAWCY TAK JAKBY WYSTĘPOWAŁY W CAŁEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

- NINIEJSZE OPRACOWANIE NIE MOŻE SŁUżyć CELOM WYKONAWCZYM

- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANYCH Z ODCZYTANIEM RYSUNKÓW (LUB INNYCH WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW, DETALI, I.T.P.), NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZYSKANIA NIEZBĘDNYCH WYJAŚNIEŃ

- WSZELKIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAMi DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKNTANTEM

- JEŻELI W CZASIE PROWADZENIA PRAC POJAWIĄ SIĘ NOWE OKOLICZNOŚCI NIE UWZGLĘDNIONE W PROJEKCIE LUB ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE NIE BĘDĄ MIAŁY POKRYCIA W RZECZYWISTOŚCI, NALEŻY O TYM FAKCIE POINFORMOWAĆ AUTORÓW NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, W CELU OKREŚLENIA SPOSOBU PROWADZENIA PRAC.

- PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP

- ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE

- WSZELKIE ZAMIEENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYSTĘPNE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE NIŻ ZASTOSOWANE W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI

- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE. W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI SYTUACJI RZECZYWISTEJ I PROJEKTOWEJ NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA CELEM UZYSKANIA STOSOWNYCH DECYZJI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI PRÓBKl MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, ZGODNE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA

- PROJEKT OBJĘTY JEST OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZELKIE ZAWARTE W NIM INFORMACJE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ AUTORÓW OPRACOWANIA (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 4.02.1994), PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY CAŁOŚCIĄ LUB W CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW

- DO WSZELKICH USTALEŃ, UZGODNIEŃ I WYJAŚNIEŃ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I INWESTOREM OBOWIĄZUJE PISEMNA FORMA KOMUNIKACJI

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- ZWIERCIADŁA AKUSTYCZNE TWORZĄ JEDNOLITĄ, ZWARTY ELEMENT BEZ ZAGIECÍ I WIDOCZNYCH ŁĄCZEŃ

- ZWIERCIADŁA AKUSTYCZNE WYKOŃCZONE SĄ JEDNORODNĄ POWŁOKĄ LAKIERNICZĄ, BEZ SMUG I PRZEBARWIEŃ

- KOLORYSTYKA ZWIERCIADEŁ AKUSTYCZNYCH TO BARDZO CIEMNY GRAFIT, METALICZNY, POLYSKLIWY

- UKAZANA NA RYSUNKU KOLORYSTYKA OBRAZUJE REFLEKSY JAKIE POJAWIĄ SIĘ NA POWIERZCHNI ZWIERCIADEŁ AKUSTYCZNYCH W PRZESTRZENI BULWARU.

- POWIERZCHNIA ZWIERCIADEŁ AKUSTYCZNYCH NIE BĘDZIE MIAŁA NAMALOWANEJ GRAFIKI

- W WYZNACZONYCH MIEJSACH POJAWIĄ SIĘ SPECJALNE NAKLEJKI DRUKOWANE NA PRZECZYSTEJ FOLII SAMOPRZYLEPNEJ. NAKLEJKI TE BĘDĄ ZAWIERAŁY GRAFIKI INFORMACYJNE, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA ZWIERCIADEŁ AKUSTYCZNYCH.

INWESTOR:	Zarząd Zieleni Miejskiej ul. Trzebnicka 33, 50-231 Wrocław, tel: 71 328 20 77, e-mail: sekretariat@zzm.wroc.pl	
PROJEKTANT:	Anna Aleksandra Grajper ul. Pełczyńska 4/324, 50-950 Wrocław, tel:518 512 050, e-mail: mail@lax.com.pl	
TEMAT:	„Bulwar Fizyków – zwierciadła akustyczne”” - WBO 2017 – nr 15	
ADRES:	Bulwar Prof. Zwierzckiego dz. nr 37, AM-24, obręb Plac Grunwaldzki, Wrocław	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENÍ
PROJEKTANT:	mgr inż. arch Anna Grajper	54/DSOKK/2016
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Sebastian Dobiesz	31/LOOKK/2016
STADIUM PB	SKALA 1:20	DATA 20.04.2018
TYTUŁ RYS.:	WIDOKI ZWIERCIADŁA AKUSTYCZNEGO. ELEMENT "A"	NR RYSUNKU: A4