



Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o.
ul. Stanisława Przybyszewskiego 102-104
51-218 Wrocław
Pełnomocnik:
Paweł Fried
ul. Kłodnicka 2
54-218 Wrocław

Wrocław, 3 kwietnia 2025 r.

WAZ-AE.6727.895.2024
WAZ-AE.6727.895.2024.AJ1

Dotyczy: zaopiniowania pod względem plastycznym formy projektowanego oświetlenia na potrzeby realizacji projektu „Przebudowa ul. Mościckiego, ul. Wietnamskiej, ul. Pakistańskiej i ul. Semaforowej w celu obsługi komunikacyjnej inwestycji kubaturowej zlokalizowanej przy ul. Mościckiego we Wrocławiu, dz. Nr 5/2, 5/5; AM-17, obręb Brochów”, adres inwestycji ul. Mościckiego, ul. Wietnamska, ul. Pakistańska, ul. Semaforowa, obręb Brochów, AM-17, Dz. Nr 1, 2/2, 3, 5/2, 5/3, 5/4, 5/7, 6, 9, 10, 11, 12/5, Wrocław.

Po zapoznaniu się z pismem 48817 z dnia 7.11.2024 r., uzupełnieniem 8084 z dnia 20.02.2025 r. oraz uzupełnieniem 8441 z dnia 21.02.2025 r. informuję, że opiniuję pozytywnie pod względem plastycznym formę projektowanego oświetlenia na potrzeby realizacji projektu „Przebudowa ul. Mościckiego, ul. Wietnamskiej, ul. Pakistańskiej i ul. Semaforowej w celu obsługi komunikacyjnej inwestycji kubaturowej zlokalizowanej przy ul. Mościckiego we Wrocławiu, dz. Nr 5/2, 5/5; AM-17, obręb Brochów”, adres inwestycji ul. Mościckiego, ul. Wietnamska, ul. Pakistańska, ul. Semaforowa, obręb Brochów, AM-17, Dz. Nr 1, 2/2, 3, 5/2, 5/3, 5/4, 5/7, 6, 9, 10, 11, 12/5, Wrocław, według załącznika 1(projekt), w zakresie:

- dla oświetlenia przejść dla pieszych:
 - słupy anodowane, stożkowe, aluminiowe, wysokości 6m typu ROSA SAL-60, o średnicy przy podstawy 146mm,
 - wysięgnik WR4/1/1,5/5ZP, producent Rosa lub bez wysięgnika,
 - wysięgnik WR-4/1/0,5/5ZP, producent Rosa,
 - oprawy drogowe ze źródłem światła LED typu TECEO, producent Schreder;
- dla oświetlenia ulic:
 - słupy anodowane, stożkowe, aluminiowe, wysokości 8m typu ROSA SAL-80, o



SWOS-WAZ-00008200/2025

Wydział Architektury i Zabytków
pl. Nowy Targ 1-8; 50-141 Wrocław
tel. +48 717 77 77 77
fax +48 717 77 71 18
waz@um.wroc.pl
www.wroclaw.pl

średnicy przy podstawy 178 mm,

- wysięgniki WR-14/1/1,5/5, producent Rosa, o długości wysięgu 1,5m,
- wysięgniki wspawane na wysokości 6m dla oświetlenia przejść dla pieszych,
- wysięgnik WRP1/210/5 dla przejścia P8,
- oprawy drogowe ze źródłem światła LED typu TECEO, producent Schreder;

Wszystkie wyżej wymienione elementy należy zrealizować w kolorze RAL 9006 (C-0 wg wzornika producenta ROSA). Proszę o zastosowanie neutralnej temperatury barwowej ok. 3000-4000K. W przypadku oświetlenia przejścia dla pieszych proszę o zastosowanie jaśniejszej temperatury barwowej, niż pozostałego oświetlenia drogowego, która podkreśli i wyodrębni oświetlenie przejścia dla pieszych względem oświetlenia drogowego. Słupy należy zabezpieczyć powłoką antyplakatową i antygraffiti do wysokości min. 2,5m od powierzchni terenu poprzez zastosowanie technologii trwałego zabezpieczenia np. „HLG” system lub równoważnego.

Dyrektor Wydziału Architektury i Zabytków

Magdalena Wankowska

(dokument wydano w postaci elektronicznej i podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu)

Załączniki:

1. Klauzula informacyjna realizująca obowiązek wynikający z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO)
2. Projekt

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

Sprawę prowadzi:

Aneta Jaszczyńska, +48 71 777 76 03, aneta.jaszczynska@um.wroc.pl