**ZP/14/2018**

**Załącznik nr 7 do SIWZ**

PARAMETRY TECHNICZNE I SZCZEGÓŁY TECHNICZNE MONTAŻU ROLET

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | Parametry techniczne -Wymagane |
| 1. | Typ rolet | Rolety zewnętrzne, aluminiowe, podtynkowe (konstrukcja rolety mieszcząca się pod warstwą tynku elewacji), montowane na nadprożu |
| 2. | Napęd | Silnik elektryczny, sterowany przełącznikiem odrębnie dla każdej rolety |
| 3. | Kolor rolet  | RAL 9006 |
|  | Ilość rolet | Dostawa rolet obejmuje 219 kompletów w tym:1. dla budynku nr 4 poziom L0 (parter), łącznie 78 szt.:
* dla okien o oznaczeniu O1 – 55 szt.
* dla okien o oznaczeniu O2 – 23 szt.
1. dla budynku nr 5 poziom L0 (parter), łącznie 72 szt.:
* dla okien o oznaczeniu O1 – 51 szt.
* dla okien o oznaczeniu O2 – 21 szt.
1. dla budynku nr 6 poziom L0 (parter), łącznie 69 szt.:
* dla okien o oznaczeniu O1 – 50 szt.
* dla okien o oznaczeniu O2 – 19 szt.
 |
|  |  |  |
| Zakres robót |
| 1. Wykonanie izolacji z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) gr. 2 cm, pomiędzy nadprożem i skrzyniami rolet, lub montaż rolety z własną wkładką termiczną. |
| 2. Dostawa i montaż rolet zewnętrznych podtynkowych zgodnie z dokumentacją techniczną, przy użyciu pełnego zestawu elementów i mocowań wskazanych przez producenta systemu. |
| 3. Wykonanie instalacji elektrycznej, wraz z osadzeniem puszek podtynkowych głębokich, ułożeniem przewodów zasilających o przekroju 1,5 mm2 oraz montażem przełączników. Zasilanie należy wykonać z obwodu oświetleniowego danego pomieszczenia. Miejsce zasilania do uzgodnienia każdorazowo z wykonawcą instalacji elektrycznej i inspektorem nadzoru inwestorskiego branży elektrycznej. |
| 4. Ustawienie oraz regulację rolet po zakończeniu montażu. |