|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Materiał referencyjny zgodnie z Projektem Wykonawczym** (symbole przedstawione poniżej nawiązują do symboli materiałów przedstawionych w Dokumentacji Wykonawczej) | | **Propozycja materiału zamiennego** |
| Architektura, konstrukcja | | |
| 1. | WS-3 (wykończenie ścian listwami pionowymi w kolorze RAL 7023) |  |
| 2. | WS-4 – panele z płyt fornirowanych (fornir orzech  amerykański, flader, układ słojów 45 st.) na  podkonstrukcji, np. Inside Gustafs Panel System |  |
| 3. | WS-5 – montowane pod parapetami panele z płyt  ryflowanych. Grubość płyt 19 mm. Typ ryflowania  wg. rysunków detali. |  |
| 4. | SF-1 - sufit modułowy 60x60 |  |
| 5. | SF-2 - system Ecophon Solo Freedom |  |
| 6. | SF-3 - Sufit modułowy 120x60 |  |
| 7. | Drzwi DW-2, DW-3, DW-3a |  |
| 8. | DW-4 - Drzwi wewnętrzne do pomieszczenia  pomocniczego |  |
| Instalacje elektryczne | | |
| 9. | Dopuszcza się rezygnację z systemu DALI i  zastąpienie go układem łączników |  |
| 10. | Dopuszcza się zastosowanie opraw innych producentów o zbliżonym wyglądzie i nie gorszych parametrach (równoważne). |  |
| 10.1 | Oprawa RAFTER points 28 LED trim M930 50° DALI wpuszczany biały struktura+optyka biała |  |
| 10.2 | Oprawa RAFTER mix system LED M930 9880mm DALI zwieszany biały struktura (oprawa zawiera: LED opal module 280mm, 12 szt. Oraz PET mini next 41°; 7 szt.) |  |
| 10.3 | Oprawa RAFTER mix system LED M930 1360mm DALI zwieszany biały struktura, (oprawa zawiera: LED opal module 280mm, 2 szt.) |  |
| 10.4 | Listwa LED np.: ALULINE midi LED M930 On/Off natynkowy biały struktura |  |
| 10.5 | Oprawa RAFTER mix system LED L930 1530mm DALI zwieszany biały struktura+optyka biała struktura (oprawa zawiera: 5 POINST module 133mm 50°; 4 szt.) |  |
| 10.6 | Oprawa RAFTER mix system LED L930 1130mm DALI zwieszany biały struktura+optyka biała struktura (oprawa zawiera: 5 POINST module 133mm 50°; 3 szt.) |  |
| 10.7 | Oprawa RAFTER mix system LED L930 180mm DALI zwieszany biały struktura + optyka biała struktura (oprawa zawiera: 5 POINST module 133mm 50°; 1 szt.) |  |