

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – załącznik do specyfikacji

MATERIAŁ	PARAMETRY
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	Barwiony w masie, w formie gotowego do użycia produktu, silikonowy, nie dopuszcza się tynku akrylowego
dachówka	- karpiówka, angobowana, kolor ceglasty- tradycyjny, gładka
Błoczki -beton komórkowy	Odmiana 600, wym . 12/24x24x590
Ściany płyty HPL,	wg systemu wybranego producenta z płyty HPL, na stalowych nóżkach, zastosować system dedykowany do pomieszczeń użyteczności publicznej, toalet publicznych o wzmocnionej konstrukcji. Kolor do uzgodnienia- płyta HPL
plytki gresowe- podłoga	- min. gr. 9 mm, - pom. socjalne-wymiar - prostokąt o wydłużonym kształcie min. dł. 45cm, gresy matowe imitujące drewnianą deskę, kolor jasny - pom. socjalne, toalety - 30x30cm, jasno-szary - schody – 30x30cm, jasno-szary - klasa ścieralności V – (- trudnościścieralny) , antypoślizgowy,
plytki ceramiczne- ściana	plytki matowe dedykowane do pomieszczeń w obiektach ogólnodostępnych (użyteczności publicznej), jednolodne w kolorze, białe o wym min. 20x30 cm;
Parapety wewnętrzne	– z płyt typu postforming gr. 3 cm, białe
Parapety zewnętrzne	- polerowane granitowe gr. 3cm, z kapinosem i nacięciami prostokątnymi wierzchnimi, granit szary
DOZOWNIK NA MYDŁO	Pojemnik naścienny, poj. min. 1 l, stal nierdzewna, szczotkowana satyna mat,
SUSZARKA DO RĄK	Automatyczna, stal nierdzewna, szczotkowana satyna mat, moc min. 1650 W
POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	Bębnowy na papier w rolkach Ø190-230 mm, stal nierdzewna, szczotkowana satyna mat
KOSZ NA ŚMIECI	stal nierdzewna, szczotkowana satyna mat, poj. 10 l, z pokrywą otwieraną pedałem, z wewnętrznym wyciąganym wkładem
Okna pvc	– w kolorze szarym od zewnątrz/ białym od wewnątrz o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $k_{max} \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \text{K}$.
Stolarka drzwiowa	Konstrukcja wzmocniona, stolarka dedykowana do pomieszczeń użyteczności publicznej. – wewnętrzna -model: płaskie, gładkie (wypełnienie – płyta wiórowa otworowa) kolor biały lub inny w uzgodnieniu z inwestorem i nadzorem autorskim; – ościeżnice stalowe, kolor biały lub inny w uzgodnieniu z inwestorem i nadzorem autorskim, dopasować do koloru drzwi; Uwaga : – skrzydła drzwi po otwarciu nie mogą zmniejszać wymaganej minimalnej szerokości otworu w świetle ościeżnicy. – drzwi do szatni, pomieszczeń i zespołów sanitarnych należy wyposażyć w kratki wentylacyjne o pow. 220 cm ² oraz inne niezbędne akcesoria, - drzwi określone klasą odporności ogniowej – z wyposażeniem w samozamykacze – wszystkie drzwi wyposażyć w odbojniki oraz we wkładki patentowe z 3 szt. kluczy za wyjątkiem drzwi do kabin ustępowych, które zaopatrzyć w bezpieczne zamknięcie od wewnątrz z możliwością otwarcia od zewnątrz w przypadku konieczności. – Drzwi zewnętrzne na klatkę schodową -przeszklenia wykonać jako bezpieczne, p4, drzwi antywłamaniowe,
Bramy wjazdowe	- segmentowe przemysłowe, - ze stalowych segmentów dwuściennych wypełnionych pianką poliuretanową – 100% bez freonu (wykonane z ocynkowanej ognioowo blachy stalowej), - grubość konstrukcji – minimum 40 mm, - wysokość segmentów około 350 mm (szczegółowo do uzgodnienia – wg

	<p>wybranego producenta),</p> <ul style="list-style-type: none"> - min. jedna- brama winna zostać wyposażona w drzwi przejściowe bez wystającego progu (zamek patentowy z trzema kluczami, samozamykacz drzwi, bezprzewodowy czujnik otwarcia drzwi) - obie bramy z przeszkleniami, pas przeszkleń – podwójna szyba z tworzywa sztucznego, przezroczysta, - kolor standardowy: wewnętrzny RAL 9002, zewnętrzny RAL 3000, - obsługa z napędem: ryglowanie od wewnątrz za pomocą rygla przesuwanego, - napęd i łańcuch winny znajdować się bezpośrednio przy bramie, - prowadzenie normalne „N”, - każda brama wyposażona indywidualnie w pomarańczową lampę ostrzegawczą (załączanie automatyczne przy ruchu bramy), - działanie: otwieranie / zamykanie na impuls, - obsługa awaryjna: łańcuch awaryjny, - fotokomórka EL 51 w świetle bramy, - napęd WA400/A445/IP 65/400V/BK – WE 60% ED do mocowania osiowego, - sterowanie mikroprocesorowe w oddzielnej obudowie ze zintegrowanym sterownikiem na przyciski foliowe, funkcja otwórz/stop/zamknij, z miniaturowym zamkiem, - regulacja siły nacisku i ciągu, - zabezpieczenie IP 65 (ochrona przed strumieniem wody), - samokontrolujące zabezpieczenie krawędzi zamykającej (SKS) czujnikami optycznymi, - przewód podłączeniowy z wtyczką CEE z zabezpieczeniem IP 44 (ochrona przed kroplami wody), - współczynnik przenikalności cieplnej dla całej bramy $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, - odporność na obciążenia wiatrowe – klasa 4, - wodoszczelność – klasa 3, - przepuszczalność powietrza – klasa 3, - izolacyjność akustyczna – 25dB, - trzy standardowe nadajniki (piloty) na 4 przyciski, każdy zaprogramowany do obsługi obu bram jednym urządzeniem.
blacha tytanowo-cynkowa	Grubość min. 0,65mm, naturalna niepatynowana
Wełna mineralna	max lambda 0,034
Bateria umywalkowa, prysznicowa	Bezdotykowa, wandaloodporna, głowica ceramiczna, satynowe- matowa;
Bateria zlewozmywakowa	wandaloodporna, głowica ceramiczna, satynowe- matowa, wyciągana wylewka,
Osłona natrysków	z woodpornego poliestru, kolor do uzgodnienia, mocowana na metalowym drążku
Urządzenia dla OSP	Wg załącznika opis urządzeń OSP suplement (1, 2, 3)