


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA




dla zamierzenia inwestycyjnego p.n.:




"PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG. (MUZEUM) - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG. (ADMINIST.-BIUR. Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI W MODLIBORZU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJI: WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKT., TELET. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".

W RAMACH:

„REMONT KONSERWATORSKI I MODERNIZACJA EKSPOZYCJI W WYBRANYCH ZABYTKOWYCH OBIEKTACH MUZEUM NADWIŚLAŃSKIEGO W KAZIMIERZU DOLNYM”




Nazwa	Parametry techniczne	szt./pow.
POZIOM PARTERU		
POMIESZCZENIE 0/1		
1. OŚWIETLENIE 	OŚWIETLENIE DEKORACYJNE (KINKIET) Źródło światła: LED, zintegrowane; materiał: tworzywo sztuczne, kolor: czarny napięcie zasilania oprawy: 230 V źródło światła od góry i od dołu, mocowanie bezpośrednie do ściany	2
2. BRUK KLINKIEROWY	Bruk klinkierowy bez fazowanej krawędzi, gładki postarzany z nieregularnymi krawędziami pokarbowanymi, wymiary 205x50x85mm, bruki powinny być wyposażone w specjalne dystanse zabezpieczające przed ich uszkodzeniem (powstawaniem odprysków), pozwalające na utrzymanie bezpiecznej odległości bruków od siebie ok.3mm. Reakcja na ogień A1, obciążenie niszczące T4, antypoślizgowość U3, mrozoodporność FP100. Kolor bruku należy dobrać na miejscu budowy w przestrzeni, w której będzie położony, uwzględniając kontekst oraz nawiązując do koloru istniejącej posadzki, kolor bruku należy dobrać w różnych barwach i tonacjach.	6.36m ²
3. ŚCIANA SZKLANA + DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15	


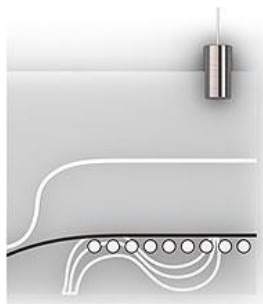


<p>4. PROMIENNIK ELEKTRYCZNY</p> 	<p>PROMIENNIK ELEKTRYCZNY (zg. z proj.sanitarnym i elektrycznym) 1200W 1500x250x60 mm</p>	1
POMIESZCZENIE 0/2		
<p>1. OŚWIETLENIE</p> 	<p><u>OŚWIETLENIE DEKORACYJNE:</u> Źródło światła: LED, zintegrowane, napięcie zasilania oprawy: 230 V, moc: 80W, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: czarny, mocowanie pośrednie do belek stropu - linki stalowe;</p>	2
<p>2. KRZESŁO BIUROWE</p> 	<p><u>KRZESŁO BIUROWE:</u> Wymiary Szerokość: 59.00 cm Wysokość: 82.00 cm Głębokość: 57.00 cm Wysokość siedziska: 43-51 cm Dane techniczne Siedzisko: Poliuretan, Kolor: Beige Podstawa: Aluminium</p>	1
<p>3. BRUK KLINKIEROWY</p>	<p>Brak klinkierowy bez fazowanej krawędzi, gładki postarzany z nieregularnymi krawędziami pokarbowanymi, wymiary 205x50x85mm, bruki powinny być wyposażone w specjalne dystanse zabezpieczające przed ich uszkodzeniem (powstawaniem odprysków), pozwalające na utrzymanie bezpiecznej odległości bruków od siebie ok.3mm. Reakcja na ogień A1, obciążenie niszczące T4, antypoślizgowość U3, mrozoodporność FP100. Kolor bruku należy dobrać na miejscu budowy w przestrzeni, w której będzie położony, uwzględniając kontekst oraz nawiązując do koloru istniejącej posadzki, kolor bruku należy dobrać w różnych barwach i tonacjach.</p>	8.62m ²
<p>4. ŚCIANA SZKLANA</p>	<p>Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15</p>	






<p>5. PROMIENNIK ELEKTRYCZNY</p> 	<p>PROMIENNIK ELEKTRYCZNY (zg. z proj.sanitarnym i elektrycznym) 1200W 1500x250x60 mm</p>	<p>2</p>
<p>POMIESZCZENIE 0/3</p>		
<p>1. OŚWIETLENIE</p> 	<p>Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja chromatyczności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odseparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja olśnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor: czarny</p>	
	<p>Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 14st. Tolerancja chromatyczności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odseparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja olśnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła, możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy: czarny</p>	
<p>2. BRUK KLINKIEROWY</p>	<p>Bruk klinkierowy bez fazowanej krawędzi, gładki postarzany z nieregularnymi krawędziami pokarbowanymi, wymiary 205x50x85mm, bruki powinny być wyposażone w specjalne dystanse zabezpieczające przed ich uszkodzeniem (powstawaniem odprysków), pozwalające na utrzymanie bezpiecznej odległości bruków od siebie ok.3mm. Reakcja na ogień A1, obciążenie niszczące T4, antypoślizgowość U3, mrozoodporność FP100. Kolor bruku należy dobrać na miejscu budowy w przestrzeni, w której będzie położony, uwzględniając kontekst oraz nawiązując do koloru istniejącej</p>	<p>46.57m²</p>



	posadzki, kolor bruku należy dobrać w różnych barwach i tonacjach.	
<p>3. SOFA</p> 	<p><u>SOFA:</u> Wymiary Szerokość: 190.00 cm Wysokość: 72.00 cm Głębokość: 70.00 cm Wysokość siedziska: 37 cm Dane techniczne Podstawa: Stal chromowana Dostępne obicie: Skóra ekologiczna Kolor: Beige</p>	1
<p>4. GABLOTA MULTIMEDIALNA</p>	<p><u>GABLOTA MULTIMEDIALNA:</u> Ekran multimedialny dotykowy. Zabudowa ze stali malowanej proszkowo RAL 9016 (zg. z detalem gabloty multimedialnej Rys. AR - 5</p>	1
<p>5. GABLOTA WYSTAWOWA SZKLANA</p> 	<p><u>GABLOTA WYSTAWOWA SZKLANA:</u> Typ produktu: witryna stojąca Mocowanie: wolnostojąca Typ: jednostronna, jednoskrzydłowa Sposób otwierania: uchylana Szyby: bezpieczna, hartowana Podświetlenie LED Materiał: rama aluminiowa Rozmiar: 50 x 50 x 170</p>	1
<p>6. PROMIENNIK ELEKTRYCZNY</p> 	<p>PROMIENNIK ELEKTRYCZNY (zg. z proj.sanitarnym i elektrycznym) 1200W 1500x250x60 mm</p>	4
<p>7. GŁOŚNIK ŚCIENNY DWUDROŻNY</p> 	<p>– głośnik dwudrożny ze specjalnym – złącze kablowe w uchwycie – przetworniki 4" + 1" – przełącznik 8 Ohm na 100V – montaż pionowy lub poziomy – obudowa ABS –kolor czarny</p>	3





8. Stand multimedialny	<p>Monitor dotykowy: 22-calowy monitor open frame z 10 punktami dotykowymi i funkcją High Brightness, monitor Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową i wyposażony w panel IPS. Wyposażony w zewnętrzny panel sterujący. Front monitora IP54. Powłoka antyrefleksyjna. Przekątna: 21.5"; 55cm; PANEL: IPS LED, powłoka szklana AG; FORMAT OBRAZU 16:9; ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela); JASNOŚĆ 300 cd/m² z panelem dotykowym; KONTRAST 1 000 : 1 z panelem dotykowym; CZAS REAKCJI 8 ms; TECHNOLOGIA DOTYKOWA pojemnościowa (10 kompatybilnych punktów – HID, KĄT WIDZENIA CR>10 poziomo/pionowo: 178°/ 178°; prawo/lewo: 89°/ 89°; góra/dół: 89°/ 89°, WYŚWIETLANE KOLORY 16.7 mln; TECHNOLOGIA DOTYKOWA pojemnościowa (10 kompatybilnych punktów – HID); TWARDOŚĆ SZKŁA 7H min.; MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.) 268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8"; PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 90%, kolor czarny, ZGODNOŚĆ CE, TÜV-Bauart, cULus, CU, VCCI; WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.) 517.5 x 313.5 x 46 mm</p> <p>Obudowa: obudowa o dużej odporności na uszkodzenia, zapewniająca odpowiednią wentylację i ochronę umieszczonego wewnątrz monitora, obudowa zabezpiecza urządzenia i okablowanie przed dostępem osób niepowołanych, stand wolnostojący mocowany do podłoża za pomocą kotew chemicznych, obudowa wykonana z płyty MDF, lakierowanej na kolor biały RAL 9010, obrzeża zabezpieczone PVC.</p>	
POMIESZCZENIE 0/4		
1. BRUK KLINKIEROWY	Bruk klinkierowy bez fazowanej krawędzi, gładki postarzany z nieregularnymi krawędziami pokarbowanymi, wymiary 205x50x85mm, bruki powinny być wyposażone w specjalne dystanse zabezpieczające przed ich uszkodzeniem (powstawaniem odprysków), pozwalające na utrzymanie bezpiecznej odległości bruków od siebie ok.3mm. Reakcja na ogień A1, obciążenie niszczące T4, antypoślizgowość U3, mrozoodporność FP100. Kolor bruku należy dobrać na miejscu budowy w przestrzeni, w której będzie położony, uwzględniając kontekst oraz nawiązując do koloru istniejącej posadzki, kolor bruku należy dobrać w różnych barwach i tonacjach.	7.85m ²
2. PRZESUWNE DRZWI SZKLANE	Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15	1
POMIESZCZENIE 0/5		
1. OŚWIETLENIE	<p><u>OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - OPRAWA NATYNKOWA:</u> - wymiary: 120 x 8,6 x 6,4 cm, - źródło światła: LED IP65,</p>	4

	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie zasilania oprawy: 230 V, moc: 36W - materiał: tworzywo sztuczne - kolor: biały RAL 9016 - mocowanie: natynkowe - bezpośrednio do stropu 	
2. BRUK KLINKIEROWY	<p>Brak klinkierowy bez fazowanej krawędzi, gładki postarzany z nieregularnymi krawędziami pokarbowanymi, wymiary 205x50x85mm, bruki powinny być wyposażone w specjalne dystanse zabezpieczające przed ich uszkodzeniem (powstawaniem odprysków), pozwalające na utrzymanie bezpiecznej odległości bruków od siebie ok.3mm. Reakcja na ogień A1, obciążenie niszczące T4, antypoślizgowość U3, mrozoodporność FP100. Kolor bruku należy dobrać na miejscu budowy w przestrzeni, w której będzie położony, uwzględniając kontekst oraz nawiązując do koloru istniejącej posadzki, kolor bruku należy dobrać w różnych barwach i tonacjach.</p>	11.77m ²
3. REGAŁY 	<p><u>REGAŁ MAGAZYNOWY PÓLKOWY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - regał otwarty - max. obciążenie półki: 100 kg, całego regału: 600 kg, - montaż: przy użyciu śrub i nakrętek M8 - słupy i półki: gięta blacha zimnowalcowana lakierowana farbą proszkową, kolor biały RAL 9016 - deklaracja zgodności: PN-88/M - 78321, PN-89/M - 78322, - wymiary (wys. x gł. x szer): 200 x 60 x 240cm (1 szt,) - wymiary (wys. x gł. x szer): 200 x 60 x 125cm (2 szt,) 	1+2
4. DRZWI WEWNĘTRZNE	Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15	1
POMIESZCZENIE 0/6		
1. OŚWIETLENIE 	<p>Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja chromatyczności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odseparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja olśnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy : czarny</p>	
	<p>Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 14st. Tolerancja chromatyczności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odseparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie</p>	

	<p>w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja olśnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła, możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy : czarny</p>	
<p>2. SYSTEM WIESZANIA OBRAZÓW</p> 	<p><u>SYSTEM ZAWIESIA OBRAZÓW:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - system zawiesi linkowych - mocowanie krawędziowe od góry do stropu 	<p>20 szt. rys. 50 x 70 cm</p>
<p>3. BRUK KLINKIEROWY</p>	<p>Bruk klinkierowy bez fazowanej krawędzi, gładki postarzany z nieregularnymi krawędziami pokarbowanymi, wymiary 205x50x85mm, bruki powinny być wyposażone w specjalne dystanse zabezpieczające przed ich uszkodzeniem (powstawaniem odprysków), pozwalające na utrzymanie bezpiecznej odległości bruków od siebie ok.3mm. Reakcja na ogień A1, obciążenie niszczące T4, antypoślizgowość U3, mrozoodporność FP100. Kolor bruku należy dobrać na miejscu budowy w przestrzeni, w której będzie położony, uwzględniając kontekst oraz nawiązując do koloru istniejącej posadzki, kolor bruku należy dobrać w różnych barwach i tonacjach.</p>	<p>46.88m²</p>
<p>4. SZKLANE DRZWI</p>	<p>Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15</p>	<p>2</p>
<p>5. PROMIENNIK ELEKTRYCZNY</p> 	<p>PROMIENNIK ELEKTRYCZNY (zg. z proj.sanitarnym i elektrycznym) 1200W 1500x250x60 mm</p>	<p>5</p>
<p>POMIESZCZENIE 0/7 TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA</p>		
<p>1. PŁYTKA PODŁOGOWA</p> 	<p><u>PŁYTKA GRESOWA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 30,0 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (beige) - antypoślizgowość: R10, 	<p>3,63 m²</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - odporność na ścieranie: 5, - odporność na płamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 % - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m², - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: beige 	
2. COKÓŁ 	PŁYTKA GRESOWA: <ul style="list-style-type: none"> - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 7,8 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (beige) - antypoślizgowość: R10, - odporność na ścieranie: 5, - odporność na płamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 % - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m², - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: beige 	
3. PŁYTKA ŚCIENNA 	PŁYTKA GRESOWA (w przestrzeni między blatem a szafkami wiszącymi): <ul style="list-style-type: none"> - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 30,0 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (jasny beż) - odporność na ścieranie: 5, - odporność na płamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 %, - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m², - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: jasny beż 	
4. SUSZARKA DO RĄK 	SUSZARKA NAŚCIENNA Z FOTOKOMÓRKĄ: <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: szer.: 28 cm, gł.: 17 cm, wys.: 32 cm, - automatyczna suszarka do rąk, - obudowa: stal nierdzewna, IP23 - optyczny czujnik ruchu, - kolor: srebrny mat, - napięcie: 230 V, 	1
5. KOSZ NA ŚMIECI 	KOSZ ZE STALI NIERDZEWNEJ: <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: wys.: 40 cm, szer.: 30 cm, gł.: 20 cm - materiał: stal nierdzewna matowa, - pojemność: 25 l - możliwy montaż naścienny 	1
6. DOZOWNIK DO MYDŁA 	DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE: <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: wys.: 21,7 cm, szer.: 11 cm, gł.: 10 cm - pojemność: 0,5 l - materiał obudowy: tworzywo ABS - wykończenie: mat - kolor: srebrny - montaż: naścienny, przykręcany - dozownik bezdotkowy (fotokomórka) 	1





<p>7. STELAŻ PODTYNKOWY</p> 	<p>STELAŻ PODTYNKOWY POD MISKĘ USTĘPOWĄ WISZĄCĄ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: szer.: 40 cm, wys.: 113-133 cm, gł.: 15-23,5 cm - do zabudowy ścianką GK - mocowanie: do ścian i wylewki 	<p>1</p>
<p>8.PRZYCSIK SŁUPKUJĄCY</p> 	<p>PRZYCISK SŁUPKUJĄCY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: wys.: 15 cm, szer.: 24 cm - kolor: chrom mat 	<p>1</p>
<p>9. MISKA USTĘPOWA</p> 	<p>MISKA WISZĄCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 53 x 35 x 33,2 cm - waga: 18,5 kg - miska typu "rimfree" (bez wewnętrznego kołnierza) - kolor: biały RAL 9016 	<p>1</p>
<p>10.UMYWALKA WISZĄCA</p> 	<p>UMYWALKA WISZĄCA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prostokątna, z otworem na baterię oraz przelewem, - wymiary: głębokość 35 cm, szerokość 45 cm, - waga: 13 kg, - mocowanie: naścienne za pomocą śrub, - kolor / wykończenie: biały RAL 9016 	<p>1</p>
<p>11.BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA</p> 	<p>BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ baterii: sztorcowa, stojąca, jedno-uchwytowa - kolor: chrom - wylewka: stała 	<p>1</p>
<p>12.UCHWYT SZCZOTKI TOALETOWEJ ZE SZCZOTKĄ</p> 	<p>UCHWYT SZCZOTKI TOALETOWEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: wys. 37,2 cm, Ø 9cm, - materiał: stal nierdzewna, - mocowanie: ściennie, za pomocą śrub 	<p>1</p>


13. PODAJNIK NA PAPIER TOALETOWY 	PODAJNIK NA PAPIER ZE STALI NIERDZIEWNEJ: - otwierany kluczem, - materiał: stal szcztokowana, - wymiary: szer. 26 cm, gł. 10 cm, wys. 28cm, - wizjer,	1
14. OŚWIETLENIE 	OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE): Źródło światła: LED, zintegrowane, Kąt reflektora: 36°, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne.	2
15. DRZWI SZKLANE	Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15	1
16. DRZWI DO KABINY WC	Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15	1
POMIESZCZENIE 0/8 TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
1. PŁYTKA PODŁOGOWA 	PŁYTKA GRESOWA: - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 30,0 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (beige) - antypoślizgowość: R10, - odporność na ścieranie: 5, - odporność na plamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 % - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m ² , - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: beige	5,71 m ²
2. COKÓŁ 	PŁYTKA GRESOWA: - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 7,8 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (beige) - antypoślizgowość: R10, - odporność na ścieranie: 5, - odporność na plamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 % - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m ² , - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: beige	
3. PŁYTKA ŚCIENNA	PŁYTKA GRESOWA (w przestrzeni między blatem a szafkami	


	<p>wiszącymi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 30,0 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (jasny beż) - odporność na ścieranie: 5, - odporność na płamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 %, - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m m², - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: jasny beż 	
<p>4. SUSZARKA DO RĄK</p> 	<p><u>SUSZARKA NAŚCIENNA Z FOTOKOMÓRKĄ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: szer.: 28 cm, gł.: 17 cm, wys.: 32 cm, - automatyczna suszarka do rąk, - obudowa: stal nierdzewna, IP23 - optyczny czujnik ruchu, - kolor: srebrny mat, - napięcie: 230 V, 	1
<p>5. KOSZ NA ŚMIECI</p> 	<p><u>KOSZ ZE STALI NIERDZEWNEJ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: wys.: 70 cm, szer.: 38 cm - materiał: stal nierdzewna, - pojemność: 25 l - kłapa obrotowa 	1
<p>6. DOZOWNIK DO MYDŁA</p> 	<p><u>DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: wys.: 21,7 cm, szer.: 11 cm, gł.: 10 cm - pojemność: 0,5 l - materiał obudowy: tworzywo ABS - wykończenie: mat - kolor: srebrny - montaż: naścienny, przykręcany - dozownik bezdotykowy (fotokomórka) 	1
<p>7. PORECZ UCHYLNA</p> 	<p><u>PORECZ ŚCIENNA ŁUKOWA UCHYLNA (85 cm):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: Ø32 mm, dł.: 80 cm - materiał: stal nierdzewna, powierzchnia gładka, polerowana, - mocowanie: na ścianie poprzez płytkę systemową oraz śruby, 	1
<p>8. STELAŻ PODTYNKOWY</p>	<p><u>STELAŻ PODTYNKOWY POD MISKĘ USTĘPOWA WISZĄCA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: szer.: 40 cm, wys.: 113-133 cm, gł.: 15-23,5 cm - do zabudowy ścianką GK - mocowanie: do ścian i wylewki 	1

		
<p>9. PRZYCISK SPŁUKUJĄCY</p> 	<p><u>PRZYCISK SPŁUKUJĄCY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: wys.: 15 cm, szer.: 24 cm - kolor: chrom mat 	1
<p>10. MISKA USTĘPOWA</p> 	<p><u>MISKA WISZĄCA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 70 x 35 x 33,2 cm - waga: 23 kg - miska typu "rimfree" (bez wewnętrznego kołnierza) - kolor: biały RAL 9016 	1
<p>11. PORECZ ŚCIENNA PROSTA</p> 	<p><u>PORECZ ŚCIENNA PROSTA (60 cm):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: Ø32 mm, dł.: 60 cm - materiał: stal nierdzewna, powierzchnia gładka, polerowana, - mocowanie: na ścianie przy pomocy rozet 77 mm oraz śrub, 	1
<p>12. PORECZ ŚCIENNA STAŁA</p> 	<p><u>PORECZ ŚCIENNA ŁUKOWA STAŁA (50 cm):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: Ø32 mm, dł.: 50 cm - materiał: stal nierdzewna, powierzchnia gładka, polerowana, - mocowanie: na ścianie za pomocą płytki systemowej oraz śrub, 	2

<p>13. LUSTRO ŚCIENNE UCHYLNE</p> 	<p><u>LUSTRO ŚCIENNE UCHYLNE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 60 x 45 cm - zakres regulacji kąta: 0-22° 	<p>1</p>
<p>14. UMYWALKA WISZĄCA</p> 	<p><u>UMYWALKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - prostokątna, z otworem na baterię oraz przelewem, - wymiary: głębokość 55 cm, szerokość 55 cm, - waga: 15 kg, - mocowanie: naścienne za pomocą śrub, - kolor / wykończenie: biały RAL 9016 	<p>1</p>
<p>15. BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA</p> 	<p><u>BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - typ baterii: sztorcowa, stojąca, jedno-uchwytowa - uchwyt lekarski, - wymiary: wys. 18 cm, zasięg wylewki: 11 cm, - kolor: chrom 	<p>1</p>
<p>16. UCHWYT SZCZOTKI TOALETOWEJ ZE SZCZOTKĄ</p> 	<p><u>UCHWYT SZCZOTKI TOALETOWEJ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: wys. 37,2 cm, Ø 9cm, - materiał: stal nierdzewna, - mocowanie: ścienne, za pomocą śrub 	<p>1</p>
<p>17. PODAJNIK NA PAPIER TOALETOWY</p> 	<p><u>PODAJNIK NA PAPIER ZE STALI NIERDZEWNEJ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - otwierany kluczem, - materiał: stal szczotkowana, - wymiary: szer. 26 cm, gł. 10 cm, wys. 28cm, - wizjer, 	<p>1</p>
<p>18. OŚWIETLENIE</p> 	<p><u>OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE):</u> Źródło światła: LED, zintegrowane, Kąt reflektora: 36°, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne.</p>	<p>4</p>

19.DRZWI SZKLANE	Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15	
POMIESZCZENIE 0/9 POM. SOCJALNE		
1.PŁYTKA PODŁOGOWA 	<u>PŁYTKA GRESOWA:</u> - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 30,0 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (beige) - antypoślizgowość: R10, - odporność na ścieranie: 5, - odporność na plamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 % - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m m², - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: beige	7,16 m²
2.COKÓŁ 	<u>PŁYTKA GRESOWA:</u> - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 7,8 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (beige) - antypoślizgowość: R10, - odporność na ścieranie: 5, - odporność na plamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 % - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m m², - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: beige	
3. PŁYTKA ŚCIENNA 	<u>PŁYTKA GRESOWA</u> (w przestrzeni między blatem a szafkami wiszącymi): - wymiary nominalny płytki: 30,0 x 30,0 x 0,86 cm, - gres szklwiony, - typ powierzchni: naturalna, - fuga: 0,3 cm w kolorze płytki (jasny beż) - odporność na ścieranie: 5, - odporność na plamienie: 5, - nasiąkliwość wodna: < 0,1 %, - wytrzymałość na zginanie: -45 n/m m², - siła łamiąca: 2500 N, - kolor: jasny beż	
4.KRZESŁO Z OPARCIEM 	<u>KRZESŁO (Z WYSOKIM OPARCIEM):</u> - wymiary: szer.: 43 cm, głęb.: 52 cm, wys.: 92 cm szer. siedziska: 41 cm, głęb. siedziska: 38 cm, wys. siedziska: 44 cm - materiał: drewno naturalne - lita sosna, - wykończenie: bezbarwny lakier akrylowy	2
5. STÓŁ DREWNIANY	<u>STÓŁ DREWNIANY</u> - wymiary: szer.: 60 cm, głęb.: 80 cm, wys.: 75 cm - materiał: drewno naturalne - lita sosna, - wykończenie: bezbarwny lakier akrylowy,	1

		
6. ZLEW Z OCIEKACZEM 	<u>ZLEWOZMYWAK Z OCIEKACZEM:</u> - prostokątny, - wymiary: szer.: 78 cm, dł.: 43,5 cm, gł.: 14 cm - jednokomorowy z otworem na baterię, - ociekacz z odpływem, - wykończenie: stal - faktura jedwab	1
7. BATERIA KUCHENNA 	<u>BATERIA JEDNOUCHWYTOWA, STOJĄCA TYPU "PULLOUT":</u> - wymiary: wys. całkowita - 29 cm, - otwór montażowy: Ø 35mm, - wylewka wyciągana ("pullout": zasięg wylewki - 21,6 cm - bateria wysokociśnieniowa, - wykończenie: stal szlachetna jedwab	1
8. UMYWALKA WISZĄCA 	<u>UMYWALKA WISZĄCA:</u> - prostokątna, z otworem na baterię oraz przelewem, - wymiary: głębokość 35 cm, szerokość 45 cm, - waga: 13 kg, - mocowanie: naściennne za pomocą śrub, - kolor / wykończenie: biały RAL 9016	1
9. BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA 	<u>BATERIA UMYWALKOWA SZTORCOWA:</u> - typ baterii: sztorcowa, stojąca, jedno-uchwytowa - kolor: chrom - wylewka: stała	1
10. OŚWIETLENIE 	OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - Źródło światła: LED, zintegrowane, Kąt reflektora: 36°, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne.	4

11.DRZWI SZKLANE	Zgodnie z proj. stolarki drzwiowej A-15	1
POMIESZCZENIE 0/10		
1. OŚWIETLENIE 	<u>OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - REFLEKTORKI + SZYNOPRZEWODY:</u> źródło światła: E27 LED; napięcie zasilania oprawy: 230 V; nie wymaga transformatora; kolor reflektora: czarny mat, kolor szynoprzewodów: czarny mat; mocowanie pośrednie do belek stropu - linki stalowe;	
2.BRUK KLINKIEROWY	Bruk klinkierowy bez fazowanej krawędzi, gładki postarzany z nieregularnymi krawędziami pokażowanymi, wymiary 205x50x85mm, bruki powinny być wyposażone w specjalne dystanse zabezpieczające przed ich uszkodzeniem (powstawaniem odprysków), pozwalające na utrzymanie bezpiecznej odległości bruków od siebie ok.3mm. Reakcja na ogień A1, obciążenie niszczące T4, antypoślizgowość U3, mrozoodporność FP100. Kolor bruku należy dobrać na miejscu budowy w przestrzeni, w której będzie położony, uwzględniając kontekst oraz nawiązując do koloru istniejącej posadzki, kolor bruku należy dobrać w różnych barwach i tonacjach.	13,37m ²

POMIESZCZENIE 2/1

1. OŚWIETLENIE



Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja chromatyczności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odseparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja oślnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy : czarny



Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójobwodowego. Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 14st. Tolerancja chromatyczności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odseparowany termicznie układ elektroniczny, ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja oślnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła, możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy : czarny

Oprawa oświetleniowa LED do montażu na bazie montażowej, natynkowej. Źródło światła LED, temp. barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA>80,. Kąt rozsyłu 36st. Tolerancja chromatyczności Mac Adam 3, Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia świetlnego do 70% strumienia nominalnego. Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium malowana na czarno. Odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry, przesłony antyolśnieniowe)