

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA I AKCESORIÓW
CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA**

**szczegółowe dane techniczne wybranych elementów w projektach branżowych*

***po wyborze produktu spełniającego przedstawione właściwości przez wykonawcę konieczna jest akceptacja architekta*

ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNĘTRZA TRWAŁE ZWIĄZANE Z BUDYNKIEM

<i>oznaczenie na rysunkach</i>	<i>nazwa</i>	<i>szczegółowy opis</i>	<i>ilość</i>	<i>uwagi</i>
1	<i>muszla klozetowa dla osób niepełnosprawnych</i>	produkt dostosowany dla osób niepełnosprawnych ceramika sanitarna biała deska sedesowa z wycięciem z przodu przycisk spłukujący jak w pozostałych toaletach na wysokości dostosowanej dla osób niepełnosprawnych	1 szt.	
19	przycisk toaletowy	systemowy, wykończenie ze stali nierdzewnej, kolor dopasowany do pozostałych elementów wyposażenia w pomieszczeniu prostoktny, dwudzielny umożliwiający zróżnicowanie mocy spukiwania	1 szt.	(do wc dla osób niepełnosprawnych)
3	<i>umywalka dla osób niepełnosprawnych</i>	ceramika sanitarna, biała Szer: 64, gł: 55, wys: 16,5 biały, bateria wykończona w kolorze stali chromowanej kształt zaokrąglony, montaż do ściany wzmocnionej uwzględniając możliwość podpierania się osób niepełnosprawnych, odsunięcie min 20 cm od ściany	1 szt.	
4	<i>parapet okienny</i>	ułożenie na istniejącym parapecie – obłożyć z każdej strony płyta HPL w kolorze czerwonym zgodnym z kolorem drzwi zbliżony do RAL 3020 Grubość płyty 10 mm, montaż, żeby nie było widać grubości płyty w innym kolorze (cięcie krawędzi 45 stopni) wygląd i faktura drzwi do kabin	6 szt.	(dla sześciu okien) założenie: jeden arkusz
5/ D4,D6	<i>kabiny sanitarne – ściana wraz z drzwiami systemowymi</i>	wykonanie z płyty HPL gr 10-12 mm wysokość całkowita: 203 cm światło przejścia w drzwiach – 80 cm drzwi do kabin czerwone struktura: półmat najbardziej zbliżone do RAL 3020, ścianki szare, struktura półmat najbardziej zbliżone do RAL 7024, elementy konstrukcyjne aluminium z rdzeniem stalowym, pochwyty aluminium	2 szt. 5 szt.	(ścianki między kabinami) (ścian z drzwiami)

Arkusz1

		powierzchnia gładka systemowa profile aluminiowe powinny oprawić każdą krawędź płyty zamek w drzwiach od wewnątrz (najlepiej zamkopochwyt) w płytach między kabinami konieczne wycięcie na ściankę instalacyjną (szer:18,5cm) dokładny wymiar sprawić na budowie		
7	grzejnik	istniejące grzejniki żeliwne wymienić na nowe płytowe zgodnie z opracowaniem instalacyjnym płytowe, białe	6 szt.	(dla sześciu okien)
8	umywalka	umywalka z widocznym syfonem	9 szt.	
	bateria umywalkowa	ceramika sanitarna biała, bateria i widoczny syfon systemowy wykończony w kolorze stali chromowanej 42x45 cm typ: umywalka klasyczna, nablatowa z otworem przelewowym wykończenie: chrom wysokość widocznego elementu: 15,5 cm	9 szt.	
	syfon umywalkowy	szerokość przyłącza syfonu i baterii powinna być dopasowana do otworów umywalki syfon ozdobny- widoczny wykończenie: chrom długość rury 30 cm	9 szt.	
9	miska ustępowa ze stelażem	miska ustępowa i stelaż-systemowe rozwiązanie-komplet wykonanie: stal, ceramika sanitarna, duroplast miska wisząca ze stelażem podtynkowym wielkość: szer: 34, gł:54,wys:35-40 cm kolo: biały system spłukiwania z oszczędzaniem wody, przycisk spłukujący wykonany ze stali nierdzewnej deska wolnoopadająca	7 szt.	zestawów
19	przycisk toaletowy	systemowy, wykończenie ze stali nierdzewnej, kolor dopasowany do pozostałych elementów wyposażenia w pomieszczeniu prostoktny, dwudzielny umożliwiający zróżnicowanie mocy spukiwania	7 szt.	(toaleta dla osób niepełnosprawnych liczona osobno)
11	pisuar	ceramika sanitarna biała kształt obły dopasowany do kształtu muszli klozetowej z klapą dopływ wody z tyłu model bez klapki wielkość: dł: 31, gł (na rzucie): 35, wys: 49	2 szt.	pisuar ze stelażem – zestaw
	zawór ciśnieniowy do pisuaru (przycisk)	podtynkowy dopływ i odpływ wody, rozeta okrągła średnica 11,8 cm		

Arkusz1

		kolor wykończenia: chrom do współpracy z pisuarem z dopływem wody z tyłu		
12	Kratka wpustu podłogowego	wykonanie: stal nierdzewna wielkość zgodnie z opracowaniem branżowym kolor: naturalny stal nierdzewna zlicowany z powierzchnią posadzki – spadek do kratki równomierny, bez uskoków	4 szt.	szczegółowe dane w części instalacyjnej
14	plyta wykańczająca ścianę instalacyjną o wys 120 cm	plyta HPL w kolorze czerwonym zgodnym z kolorem drzwi zbliżony do RAL 3020 pokrywa całą powierzchnię górną ściany instalacyjnej, wykończyć grubość płyty w kolorze czerwonym zbliżonym do RAL 3020 wygląd i faktura drzwi do kabin grubość płyty 10 mm	3 szt.	wielkość zgodna z opracowaniem rysunkowym powinna wystarczyć jedna płyta
22	plytki naścienne typ 3 – dekoracyjna	format: 30x60 cm kolor biało-czarny dekor- kroki czarne na białym tle z tendencją zagęszczania, połysk, krawędzie rektyfikowane ułożenie płytek: strona płytki o większym zagęszczeniu czarnych kropek powinna dolegać do czarnych płytek, strona o mniejszym zagęszczeniu kropek przy białej płytce fuga maksymalnie 2 mm, kolor zbliżony do RAL 7047	27 szt. 18 szt. 16 szt.	wc poziom 0 wc poziom +1 wc poziom +2
23	plytki naścienne typ 1 – biała	Format : 30x60 cm Kolor biały zbliżony do RAL 9003 powierzchnia szlifowana, połysk, krawędzie rektyfikowane fuga maksymalnie 2 mm, kolor zbliżony do RAL 7047 powierzchnia ściany jednolita- bez uskoków	44,4591 48,097 50,025 [m2]	wc poziom 0 wc poziom +1 wc poziom +2 *** nie odjęto powierzchni luster, odjęto powierzchnię drzwi
24	plytki naścienne typ 2 – czarna	format: 30x60 kolor czarny zbliżony do RAL 9005 powierzchnia szlifowana, połysk, krawędzie rektyfikowane fuga maksymalnie 2 mm, kolor zbliżony do RAL 7047 powierzchnia ściany jednolita- bez uskoków	4,94 4,19 1,34	wc poziom 0 wc poziom +1 wc poziom +2 *** nie odjęto powierzchni luster, odjęto powierzchnię drzwi
31	lustro nad umywalką	szkło hartowane	9 szt.	

Arkusz1

		107,4x45 zgodnie z rysunkami widoków ścian mieści się między górną ościeżnicą a górną krawędzią baterii umywalkowej wpuszczane w płytki, szerokość dopasowana do wielkości umywalki		
32	<i>płytki podłogowe</i>	format: 40x40 cm kolor grafitowy powierzchnia matowa przypominająca kamień naturalny – granit klasa ścieralności R9 poziom podłogi wewnątrz dostosować do poziomu podłogi na korytarzu- BEZ PROGÓW fuga maksymalnie o grubości 2mm, kolor: grafit zbliżony do RAL 7031	13,83 13,37 13,12 [m2]	wc poziom 0 wc poziom +1 wc poziom +2
D1, D2, D5	<i>drzwi wejściowe</i>	wykonanie: ramiak z klejonki drewnianej, obłożony płytami HDF, pokryty powierzchnią laminowaną HPL światło przejścia: 90x200 Wypełnienie: płyta wiórowa, krawędź skrzydła zabezpieczona obieżem aluminiowym lub dębowym system bezprzylgowy, w drzwiach dla osób niepełnosprawnych zamek od wewnątrz (magnetyczny) konieczne podcięcie drzwi od dołu (w formie jednolitego paska) ościeżnica regulowana ze stałą futryną, kolor: szary zbliżony do powierzchni ściany kabin RAL 7024 klamka systemowa, kolor stal chromowana, kształt prostokreślny kolor skrzydeł: czerowny najbardziej zbliżony do RAL 3020 lub biały najbardziej zbliżony do RAL 9003, zgodnie z rys nr 6, samozamykacz	4 szt.	
D3,	<i>drzwi wewnętrzne pełne</i>	wykonanie: ramiak z klejonki drewnianej, obłożony płytami HDF, pokryty powierzchnią laminowaną HPL światło przejścia: 80x200 Wypełnienie: płyta wiórowa, krawędź skrzydła zabezpieczona obieżem aluminiowym lub dębowym system bezprzylgowy, w drzwiach dla osób niepełnosprawnych zamek od wewnątrz (magnetyczny) konieczne podcięcie drzwi od dołu (w formie jednolitego paska) ościeżnica regulowana ze stałą futryną, kolor: szary zbliżony do powierzchni ściany kabin RAL 7024 klamka systemowa, kolor stal chromowana, kształt prostokreślny	4 szt.	

Arkusz1

		kolor skrzydeł: czerwony najbardziej zbliżony do RAL 3020 lub biały najbardziej zbliżony do RAL 9003, zgodnie z rys nr 6, samozamykacz		
--	--	--	--	--

OŚWIETLENIE

L1/26	<i>punkt świetlny ścienny</i>	wykonanie: aluminium/stal, klosz: poliwęglan/szkło Dł: 60, gł:13, wys:3 cm, srebrny faktura: aluminium Stopień ochrony minimum IP44 montaż bezpośrednio do ściany nad lustrem źródło światła: LED	9 szt.	– nad lustro
L3	<i>punkty świetlne sufitowy</i>	wykonanie: stal + „klosz” szklany okrągła, średnica ok 8,5 cm Kolor: srebrny faktura stali chromowanej Stopień ochrony: minimum IP44 oprawa stropowa maksymalnie licująca się od spodu z sufitem podwieszanym źródło światła: LED	30 sztuk	

MATERIAŁY BUDOWLANE

6	<i>ściana działowa</i>	Wykonanie: 2x1,25mm GKBi+CW50+2x1,25mm GKBi w toalecie dla osób niepełnosprawnych przy rozkładaniu profili wziąć pod uwagę lokalizację umywalki wykończenie płytkami ściennymi wysokość od nośniej warstwy podłogi do stropu wyższej kondygnacji konieczne zabezpieczenie przed wilgocią- oprócz płyt impregniowanych wywiniecie izolacji przeciwwilgociowej stosowanej pod podłogą (płynnej) na ścianę	5 szt.	długość zgodnie z opracowaniem rysunkowym
10	<i>ściana murowana-wypełnienie otworu drzwiowego</i>	wskazane w części rysunkowej istniejące otwory drzwiowe zamurować dostosowując do szerokości ściany, wykonanie: cegła pełna wykończenie płytkami ściennymi	5 szt.	
13	<i>złączka do węża z wodą</i>	systemowa jedna na pomieszczenie, zlokalizowana w pomieszczeniu pisuarów dla toalet męskich, dla damskich w pomieszczeniu z umywalkami wysokość nad wykończoną podłogą ok 50 cm	4 szt.	
14	<i>przedściana instalacyjna</i>	wykończenie powierzchni płytkami ściennymi, górna krawędź płytą HPL (opis w tabeli wyposażenia wnętrza)	3 szt.	przedściana dla muszli ustępowych

Arkusz1

		Wykonanie: 2x1,25 GKBi+CW50+przestrzeń instalacyjna Wysokość 120 cm wykończenie płytkami ściennymi w rozstawie profili uwzględnić lokalizację i ciężar podwieszanych urządzeń: misek ustępowych konieczne zabezpieczenie przed wilgocią- oprócz płyt impregniowanych wywiniecie izolacji przeciwwilgociowej stosowanej pod podłogą (płynnej) na ścianę		wielkość zgodna z opracowaniem rysunkowym
15	przedsianka instalacyjna	Wykonanie: 2x1,25 GKBi+CW50+przestrzeń instalacyjna w przestrzeni instalacyjnej zlokalizowany nowy pion sanitarny W rozkładzie profili uwzględnić lokalizację i ciężar podwieszanych elementów- umywalki, pisuary Ściana na pełną wysokość pomieszczenia wykończenie płytkami ściennymi przewidzieć wyjścia kratki wentylacyjnych zgodnie z rysunkami konieczne zabezpieczenie przed wilgocią- oprócz płyt impregniowanych wywiniecie izolacji przeciwwilgociowej stosowanej pod podłogą (płynnej) na ścianę	3 szt. 6 szt.	przedściana będąca obudową pionu i przedścianką dla umywalk i pisuarów kanały instalacyjne
16	istniejąca instalacja hydrantowa	zgodnie z projektem branżowym lokalizacja nad sufitem podwieszanym wymiana zużytych elementów instalacji skrzynka hydrantowa dostępna z korytarza	1 szt.	
17	projektowane nadproże	zgodnie z opracowaniem konstrukcyjnym lokalizacja i wielkość związana z powiększonym otworem drzwiowym, wejściowym do toalet	4 szt.	dla każdego wejścia pomieszczeń toalet
25	sufit podwieszany	pełny sufit GK na stelarzu systemowym wycięcia na lampy zgodnie z rysunkiem nr 2.5, 3.5, 4.5 części architektonicznej połączenie z oknami: płyta sufitu podwieszanego wchodzi w otwór okienny wykańczając tym samym górną część otworu	13,88 m2 13,28 m2 13,28 m2	wc poziom 0 wc poziom +1 wc poziom +2