


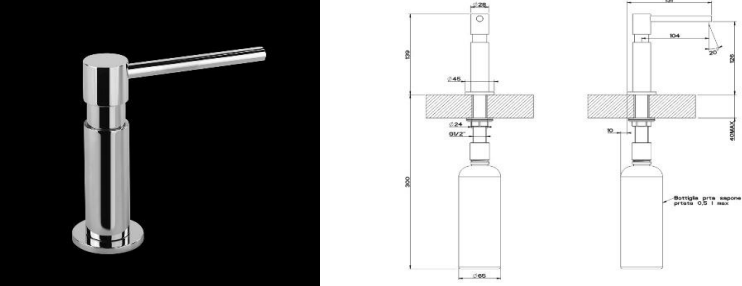
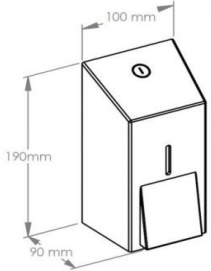



1 WYPOSAŻENIE WEWNĘTRZNE			
WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ SANITARNYCH		ILOŚĆ	WYPOSAŻENIE W ZAKRESIE GW
1.1 U1			
Umywalka na wymiar wykonana z corianu na parterze		1 SZT. (UMYW. PODWÓJNA)	TAK
1.1.1	Umywalka podwieszana, wykonana z corianu, na indywidualne zamówienie. Wymiary wg rysunku wnetrz. Rozwiązanie do akceptacji Architekta. Kolor biały.		
1.1.2	Osprzęt przyłączeniowy (syfon dekoracyjny, wykonany z mosiądzu chromowanego) oraz mocowania. Należy przewidzieć odpowiednie wzmocnienie ściany gk, do której będzie podwieszana umywalka.		
1.1.3	Przed zamówieniem, należy dopasować projekt umywalki do realnych wymiarów pomieszczenia, po wykonaniu ścian działowych. Należy przewidzieć wzmocnienie ścian działowych, tak aby przeniosły obciążenie umywalka.		
1.2 U2			
Umywalka na wymiar wykonana z corianu na kondyngacji -1		2 SZT. (UMYW. PODWÓJNA)	TAK
1.2.1	Umywalka podwieszana, wykonana z corianu, na indywidualne zamówienie. Wymiary wg rysunku wnetrz. Rozwiązanie do akceptacji Architekta. Kolor biały.		
1.2.2	Osprzęt przyłączeniowy (syfon dekoracyjny, wykonany z mosiądzu chromowanego) oraz mocowania. Należy przewidzieć odpowiednie wzmocnienie ściany gk, do której będzie podwieszana umywalka.		
1.2.3	Przed zamówieniem, należy dopasować projekt umywalki do realnych wymiarów pomieszczenia, po wykonaniu ścian działowych. Należy przewidzieć wzmocnienie ścian działowych, tak aby przeniosły obciążenie umywalka.		
1.3 U3			
Umywalka ceramiczna podwieszana do ściany w toalecie na kondyngacji +1 i wc obsługi na kond. -1		2 SZT.	TAK
1.3.1	Umywalka wisząca z otworem przelewowym, mocowana na śrubach, syfon dekoracyjny okrągły, ze stali chromowanej. Kolor biały. Wymiar 60x40 cm		
1.3.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania. Umywalka montowana do stelażu ST5		
1.3.3	Do akceptacji Architekta		
			
1.4 U4			
Umywalka ceramiczna podwieszana do ściany w pokoju karmienia		1 SZT.	TAK
1.4.1	Umywalka wisząca z otworem przelewowym, mocowana na śrubach, syfon dekoracyjny okrągły, ze stali chromowanej. Kolor biały. Wymiar 40x29 cm		
1.4.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.4.3	Do akceptacji Architekta		
			
1.5 U5			
Umywalka dla niepełnosprawnych		3 SZT.	TAK

1.5.1	Umywalka natynkowa , wymiar 40x45, , mocowana na śrubach, syfon dekoracyjny okrągły, ze stali chromowanej. Kolor biały. Przystosowana dla osób niepełnosprawnych wg normy DIN 18040, DIN EN 14688, DIN EN 32, z możliwością podjechania wózkiem. Umywalka montowana do stałażu ST3. Umywalka wykonana z lanego marmuru, homogeniczna powierzchnia, biel alpejska. Umwalka z blatem i okrągłą miednicą, zintegrowane na bokach uchwyty.		
1.5.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.5.3	Do akceptacji Architekta		
			
1.6 U6			
	Postument z ujęciem wody (poidelko) z corianu na parterze	1 SZT.	TAK
1.6.1	Postument z ujęciem wody pitnej z corianu, na indywidualne zamówienie. Wymiary wg rysunku wnętrz. Rozwiązanie do akceptacji Architekta. Kolor biały RAL 9016		
1.6.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.6.3	Przed zamówieniem, należy dopasować projekt poidelka do realnych wymiarów pomieszczenia, po wykonaniu ścian działowych.		
1.6.4	Do akceptacji Architekta		
1.8 ZL1			
	Zlew w pomieszczeniu porządkowym	1 SZT.	TAK
1.8.1	Zlew gospodarczy ze stali nierdzewnej szczotkowanej, do montażu na ścianie, z przelewem i kpl odpływowym oraz elementami mocującymi ze stali nierdzewnej, wymiary zew 550x340x228mm. Zlew montowanv do stałażu ST6		
1.8.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.8.3	Do akceptacji Architekta		
1.9 ZL2			
	Zlew w pomieszczeniu socjalnym	3 SZT.	TAK
1.9.1	Umywalka montowana podblatowo, zgodnie z instrukcją Producenta, ze stali nierdzewnej, wymiar 37x44		
1.9.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.9.3	Metalowy korek klik-klak.		
1.9.4	Do akceptacji Architekta		
			
1.10 DM1			
	Dozownik do mydła nablatowy	6 SZT.	TAK

1.10.1	Minimalistyczny dozownik mydła w płynie do montażu w blacie. Korpus nadblatowy wykonany z polerowanego mosiądzu wykończonego w polerowanym na wysoki połysk chromie. Wymaga wykonania otworu o średnicy 22 mm. W komplecie napełniany od góry podblatowy zbiornik z membraną do odpowietrzania o pojemności jednego litra. Gwint 1/2". Do stosowania z mydłem lub kremem w płynie.		
1.10.2	Wymiary dozownika: wysokość 139mm, średnica 28 mm, wysięg 131 mm		
1.10.3	Do akceptacji Architekta		
			
1.11 DM2			
	Dozownik do mydła naścienny	6 SZT.	TAK
1.11.1	Dozownik do mydła w płynie, naścienny, matowy kolor biały., wykonany ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo. Wymiary 10x19x10. Dozownik zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem zlicowanym z powierzchnią. Łączenie boków spawane i szlifowane, nawiasy niewidoczne.		
1.11.2	Do akceptacji Architekta		
			
1.12 DR1			
	Dozownik na ręczniki papierowe	8 SZT.	TAK
1.12.1	Podajnik ręczników papierowych, stal nierdzewna, matowa, malowany proszkowo w kolorze białym. Wymiar 26x25x12. Dozownik zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem zlicowanym z powierzchnią. Łączenie boków spawane i szlifowane, nawiasy niewidoczne.		
1.12.2	Do akceptacji Architekta		
			
1.13 B1			
	Bateria naścienna	6 SZT.	TAK
1.13.1	Bateria naścienna czasowa, bezdotykowa, okrągła. Bateria uruchamiana elektronicznie czujnikiem zbliżeniowym; do wody zimnej lub mieszanej; zasilana bateryjnie—ogniwo litowe 9V mieści się w korpusie elektrozaworu; lub zasilanie z zasilacza 230/9V. Wysięg 24 cm, średnica 28mm. Korpus z mosiądzu chromowany.		
1.13.2	Baterie w toaletach publicznych z regulatorem czasowym wypływu wody, w wykonaniu odpornym na akty wandalizmu.		
1.13.3	Regulacja temperatury: Zimna lub zmieszana woda		
1.13.4	Do akceptacji Architekta		



1.14 B2			
Bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych		3 SZT.	TAK
1.14.1	Bateria umywalkowa przeznaczona dla osób niepełnosprawnych ze specjalnym uchwytem. Korpus z mosiądzu, chromowany.		
1.14.2	Metalowy korek klik-klak.		
1.14.3	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.14.4	Do akceptacji Architekta		





1.15 B3			
Bateria umywalkowa w pokoju karmienia		1 SZT.	TAK
1.15.1	Bateria umywalkowa stojąca. Bateria mechaniczna, jednouchwytowa ze stałą wylewką, bez przełącznika. Korpus z mosiądzu, chromowany. Wysokość 13,8 mm, głębokość 110mm		
1.15.2	Metalowy korek klik-klak.		
1.15.3	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		



1.16 B4			
Bateria umywalkowa w wc obsługi oraz wc męskim na kondygnacji +1		2 SZT.	TAK
1.16.1	Bateria umywalkowa stojąca, bezdotykowa. Bateria uruchamiana elektronicznie czujnikiem zbliżeniowym; do wody zimnej lub zmieszanej; zasilana bateryjnie—ogniwo litowe 9V mieści się w korpusie elektrozaworu ; lub zasilanie z zasilacza 230/9V. Wysięg 140 mm, wysokość 107 mm. Korpus z mosiądzu, chromowany.		
1.16.2	Metalowy korek klik-klak.		
1.16.3	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
	Do akceptacji Architekta		



1.17 B5			
Bateria umywalkowa w pokoju socjalnym		3 SZT.	TAK


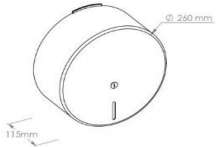

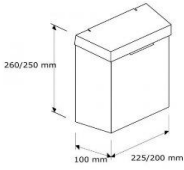
1.17.1	Bateria umywalkowa stojąca, mechaniczna, jednodźwigniowa, ze stali szlachetnej, szczerkowanej. Wysokość korpusu 295,7mm, głębokość wylewki 220mm. Korpus ze stali nierdzewnej. metalizowany.		
1.17.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.17.3	Do akceptacji Architekta		
			
1.16 B7			
	Bateria umywalkowa poidelko	1 SZT.	TAK
1.16.1	Bateria umywalkowa stojąca, typ poidelko, uruchamiana mechanicznie. Korpus z mosiądzu,		
1.16.3	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
	Do akceptacji Architekta		
			
1.18 MW1/DS1			
	Miska toaletowa wisząca w komplecie z deską sedesową	8 SZT.	TAK
1.18.1	Miska toaletowa wisząca, ceramiczna. Wymiar głębokość maks. 50 cm		
1.18.2	Deska sedesowa z tworzywa, wolnoopadająca, dostosowana do typu miski toaletowej, kolor biały.		
1.18.3	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania. Mocowana do stelażu ST1		
1.18.4	Do akceptacji Architekta		


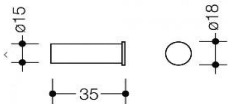







1.19 MW2/DS2			
	Miska toaletowa wisząca dla niepełnosprawnych w komplecie z deską sedesową	3 SZT.	TAK
1.19.1	Miska toaletowa wisząca, ceramiczna, dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych Wymiar głębokość maks. 70 cm		
1.19.2	Deska sedesowa z tworzywa, wolnoopadająca, dostosowana do typu miski toaletowej, kolor biały.		
1.19.3	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.19.4	Do akceptacji Architekta		

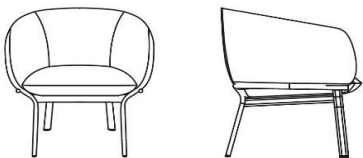




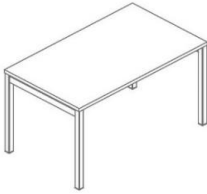
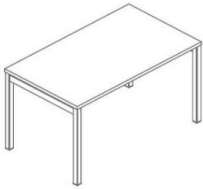

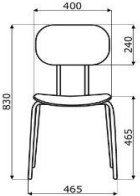

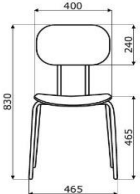
1.20	ST1/PS1		8 SZT.	
	Stelaż i przycisk spłukujący			TAK
1.20.1	Stelaż podtynkowy do wc wraz z elementem montażowym i przyciskiem spłukującym			
1.20.2	Przycisk prostokątny, tworzywo sztuczne, kolor biały, z 2 zakresami spłukiwania. Wymiar 24/16			
1.20.3	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.			
1.20.4	Do akceptacji Architekta			
1.21	ST2/PS2		3 SZT.	TAK
	Stelaż i przycisk spłukujący w toalecie dla niepełnosprawnych			
1.21.1	Stelaż podtynkowy do wc niepełnosprawnych (wraz z pochwytami montowanymi do ściany) wraz z elementem montażowym i przyciskiem spłukującym			
1.21.2	Przycisk prostokątny, tworzywo sztuczne, kolor biały, z 2 zakresami spłukiwania. Wymiar 24/16			
1.21.3	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.			
1.21.4	Do akceptacji Architekta			
1.22	ST3		3 SZT.	TAK
	Stelaż podtynkowy dla umywalki dla niepełnosprawnych			
1.22.1	Stelaż podtynkowy do umywalki dla osób niepełnosprawnych (wraz z pochwytami montowanymi do ściany) wraz z elementem montażowym			
1.22.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.			
1.22.3	Do akceptacji Architekta			
1.22	ST4/PS3		4 SZT.	TAK
	Stelaż podtynkowy dla pisuaru z czujką spłukiwania			
1.22.1	Stelaż podtynkowy dla pisuaru wraz z elementem montażowym oraz elementem spłukującym bezdotykowym			
1.22.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.			
1.22.3	Do akceptacji Architekta			
1.23	ST5		1 SZT.	TAK
	Stelaż podtynkowy dla umywalki podwieszanej do ściany			
1.23.1	Stelaż podtynkowy do umywalki podwieszanej do ściany gk wraz z elementem montażowym			
1.23.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.			
1.23.3	Do akceptacji Architekta			
1.23a	ST6 (brakujący element)		1 SZT.	TAK
	Stelaż podtynkowy dla umywalki podwieszanej do ściany w pom. porządk. na kond. -1			
1.23.1	Stelaż podtynkowy do umywalki podwieszanej do ściany gk wraz z elementem montażowym			
1.23.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.			
1.23.3	Do akceptacji Architekta			
1.24	P1		6 SZT.	TAK
	Uchwyt ścienny uchylny			
1.24.1	Poręcz ścienna łukowa uchylna, stal nierdzewna, powierzchnia gładka, malowana proszkowo w kolorze białym, wymiar 70cm. Element zastępujący śruby montażowe w kolorze białym Poręcz wyposażona w bezpieczny mechanizm uchylania. Dolna krawędź +0,71.			
1.24.2	Do akceptacji Architekta			

			
1.25	PP1		
	Podajnik na papier toaletowy	11 SZT.	TAK
1.25.1	Uchwyt na papier toaletowy, stalowy, malowany proszkowo w kolorze białym, matowy, średnica papieru 19cm.		
1.25.2	Do akceptacji Architekta		
			
1.26	SZ1 (TAKI SAM SYMBOL JAK SZAFKA SZ1- WYPOSAŻYĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI)		
	Szczotka wc wisząca	11 SZT.	TAK
1.26.1	Szczotka wc, mocowana do ściany, obudowa stalowa, malowana proszkowo w kolorze białym matowa.		
1.26.2	Do akceptacji Architekta		
			
1.27	KS1		
	Kosz podblatowy	3 SZT.	TAK
1.27.1	Kosz z otwartą pokrywą mocowany do blatu umywalki z corianu, stalowy, matowy. Możliwość wyjmowania kosza spod blatu i opróżniania zawartości. Wymiary szerokość 18 cm, długość 43 cm, wysokość 21 cm.		
1.27.2	Do akceptacji Architekta		
1.28	KS2		
	Kosz naścienny w wc damskim	4 SZT.	TAK
1.28.1	Kosz z zamkniętą pokrywą mocowany do ściany, stalowy, malowany proszkowo w kolorze białym, matowy. Wymiar 20x25x10		
1.28.2	Do akceptacji Architekta		
			


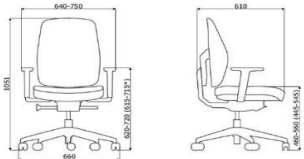




1.29	KS3		
	Kosz naścienny	5 SZT.	TAK
1.29.1	Kosz z otwartą pokrywą mocowany do ściany, stalowy, malowany proszkowo w kolorze białym, matowy. Wymiar 35x44x15		
1.29.2	Do akceptacji Architekta		
			
1.30	PR		
	Pisuar	4 SZT.	TAK
1.30.1	Pisuar ceramiczny podwieszany do stelażu ST4. Splukiwanie bezdotykowe.		
1.30.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
1.30.3	Do akceptacji Architekta		
1.31	H1		
	Haczyk naścienny	8 SZT.	TAK
1.31.1	Haczyk do montażu naciennego, ukryte mocowanie, wymiary dł. 35 mm, średnica 15 mm. Stal nierdzewna, malowana proszkowo w kolorz białym.		
1.31.2	Do akceptacji Architekta		
			
1.32	Zł1		
	Złączka do węża (WC MĘSKIE, WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I POM.PORZĄDKOWE)	6 SZT.	TAK
1.32.1	Złączka do węża stalowa, chromowana, błyszcząca.		
1.32.2	Osprzęt przyłączeniowy oraz mocowania.		
2	WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I OGÓLNODOSTĘPNYCH		
2.1	SF1.1		
	Kanapa 3-osobowa	2 SZT.	NIE
2.1.1	Kanapa 3-osobowa, z pokryciem tkaniną tapicerską, odporną na przetarcia oraz zaplamienia. Kolor kanapy jednolity, śliwkowy, dobrany na podstawie próbek tkanin tapicerskich dostępnych w momencie dokonywania zamówienia. Wypełnienie sprężynami tapicerskimi oraz pianką. Nogi kanapy stalowe, malowane proszkowo w kolorze identycznym do tapicerki. Wykończenie trudnozapalne.		
2.1.2	Wymiary liniowe 1860, wysokość 76cm.		
	Tkanina gramatura 610g/mb, Martindale >100 000		
2.1.3	Tkanina obiciowa niezapalna.		
2.1.4	Do akceptacji Architekta		

2.2.5				
2.3	DW1			
	Dywan podłogowy		2 SZT.	NIE
2.3.1	Dywan tkany na płasko z czystej wełny. Wytrzymała, odporna na zabrudzenia powierzchnia. Kolor w odcieniach szarości i błękitu, dobrany na podstawie próbek dostępnych w momencie dokonywania zamówienia.			
2.3.2	Wymiary liniowe 200x290cm			
2.3.3	Tkanina niezapalna.			
2.3.4	Do akceptacji Architekta			
2.4	PF1/PF2			
	Pufa		6 SZT. PF1x4szt. PF2x2 szt.	NIE
2.4.1	Pufa okrągła. Pokrycie tkaniną tapicerską wysokiej jakości, odporną na przetarcia oraz zaplamienia. Kolor obicia jednolity ciemnoszary PF1, jasnoszary PF2, dobrany na podstawie próbek tkanin tapicerskich dostępnych w momencie dokonywania zamówienia.			
	<p>1. Korpus – płyta wiórowa 18 mm 2. Siedzisko – pianka: grubość 50 mm 3. Stopki tworzywowe – Ø50 mm, h 27 mm 4. Kółka – Ø47 mm</p>			
2.4.2	Wymiary średnica 45 cm, wysokość 45cm.			
2.4.3	Tkanina obiciowa trudnozapalna.			
2.4.4	Do akceptacji Architekta			
2.4.5				
	 	<p>Dane techniczne:</p> <p>Skład 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid Gramatura 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%) Odporność na ścieranie Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale Odporność na światło 5 (ISO 105 - B02) Odporność koloru na ścieranie ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4</p>		
2.5	FT1/FT2			
	Fotel (open space)		5 SZT. 3xFT1, 2xFT2x	NIE
2.5.1	Fotel wypoczynkowy. Pokrycie tkaniną tapicerską wysokiej jakości, odporną na przetarcia oraz zaplamienia. Kolor obicia jednolity ciemnoszary FT1, jasnoszary FT2, dobrany na podstawie próbek tkanin tapicerskich dostępnych w momencie dokonywania zamówienia. Fotel na stelażu metalowym malowanym proszkowo w kolorze białym RAL 9016. Nogi zakończone stopkami tworzywowymi			
2.5.2	Wymiary średnica 45 cm, wysokość 45cm.			
2.5.3	Tkanina obiciowa niezapalna.			
2.5.4	Do akceptacji Architekta			





2.5.5			
		<p>Dane techniczne:</p> <p>Skład 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid</p> <p>Gramatura 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)</p> <p>Odporność na ścieranie Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na światło 5 (ISO 105 - B02)</p> <p>Odporność koloru na ścieranie ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4</p>	
2.6	TB1.1		
	Stół 8-osobowy	2 SZT.	NIE
2.6.1	Stół konferencyjny drewniany dębowy, z drewna litego.		
2.6.2	Wymiary liniowe 120x280cm, wysokość 74cm.		
2.6.3	Kolor, struktura i usłoienie drewna do akceptacji przez Architekta.		
2.7	TB1.2		
	Stół 2-osobowy	7 SZT.	NIE
2.7.1	Stół konferencyjny drewniany dębowy, z drewna litego.		
2.7.2	Wymiary liniowe 80x80cm, wysokość 74cm.		
2.7.3	Kolor, struktura i usłoienie drewna do akceptacji przez Architekta.		
2.8	TB1.3		
	Stół 4-osobowy	2 SZT.	NIE
2.8.1	Stół konferencyjny drewniany dębowy, z drewna litego.		
2.8.2	Wymiary liniowe 120x180cm, wysokość 74cm.		
2.8.3	Kolor, struktura i usłoienie drewna do akceptacji przez Architekta.		
2.8a	TB1.4 stół w pokoju socjalnym na kondygnacji -1 (brakujący element)		
	Stół 2-osobowy	1 SZT.	NIE
2.8.1	Stół jadalniany, blat laminowany, nogi metalowe lakierowane na kolor biały		
2.8.2	Wymiary liniowe 80x80cm, wysokość 74cm.		
2.8.3	Kolor, struktura do akceptacji przez Architekta.		
2.8b	TB1.5a stół w pokoju socjalnym na kondygnacji +1 (brakujący element)		
	Stół 4-osobowy	1 SZT.	NIE
2.8.1	Stół jadalniany, blat laminowany, nogi metalowe lakierowane na kolor biały		
2.8.2	Wymiary liniowe 140x80cm, wysokość 74cm.		
2.8.3	Kolor, struktura do akceptacji przez Architekta.		
2.9	TB1.5		
	Stolik kawowy	2 SZT.	NIE
2.9.1	Blat wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm z podfezowaniem od dołu w obwodowej części.		
2.9.2	Średnica 80 cm, wysokość 40cm.		
2.9.3	Do akceptacji Architekta		
2.9.4			
			
2.10	TB2.2/ TB2.1		
	Biurko	37 SZT.	NIE
2.10.1	Biurko z płyty meblowej (mdf), lakierowanej w kolorze białym.		
2.10.2	Wymiary liniowe 70x120 cm, wysokość 75cm. Blat wykonany z płyty melaminowej, gr. 28 mm,		

2.10.3	Do akceptacji Architekta		
			
2.10	TB3.1		
	Biurko	28 SZT.	NIE
2.10.1	Biurko z płyty meblowej (mdf), lakierowanej w kolorze białym.		
2.10.2	Wymiary liniowe 70x140cm, wysokość 75cm.		
2.10.3	Do akceptacji Architekta		
			
2.11	KR1.1 Krzesło tapicerowane w open space oraz w pok. Prof.	39 SZT.	NIE
2.11.1	Krzesło pokrycie tkaniną tapicerską wysokiej jakości (siedzisko i oparcie), odporną na przetarcia oraz zaplamienia. Kolor obicia jednolity granatowy, dobrany na podstawie próbek tkanin tapicerskich dostępnych w momencie dokonywania zamówienia. Nogi stalowe, malowane proszkowo na kolor granatowy RAL 5011.		
2.11.2	Tkanina obiciowa niezapalna.		
2.11.3	Do akceptacji Architekta		
2.11.4			
	  <p>Dane techniczne:</p> <p>Skład 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid</p> <p>Gramatura 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)</p> <p>Odporność na ścieranie Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na światło 5 (ISO 105 - B02)</p> <p>Odporność koloru na ścieranie ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4</p>		
2.12	KR1.2		
	Krzesło w salach warsztatowych	42 szt.	NIE
2.12.1	Oparcie i siedzisko wykonane ze sklejki jesionowej. Nogi stalowe, malowane proszkowo na kolor czarny		
2.12.2	Materiał trudnozapalny.		
2.12.3	Do akceptacji Architekta		
2.12.4			
	 		
2.13	KR1.3		
	Fotel biurowy (brakuje niektórych oznaczeń na rzutach- tylko symbol)	38 szt.	NIE
2.13.1	Fotel biurowy. Pokrycie tkaniną tapicerską wysokiej jakości, odporną na przetarcia oraz		



DZUW-PW-WN-specyfikacja wyposażenie

	Siedzisko tapicerowane. Oparcie pełne wykonane z tworzywa i tkaniny, wypełnione pianką poliuretanową. Regulacja wysokości osi podparcia (bujania) 80 mm, zakres ruchu oparcia +/- 30 st. Podstawa krzesła 5-ramienna, tworzywowa, Ø=680mm, h=124 mm, kółka Ø65mm, do powierzchni twardej, kolor czarny. Krzesło wyposażone w siłownik- stalowa kolumna gazowa, zakres regulacji 100 mm, kolor czarny.		
2.13.2	Tkanina obiciowa trudnozapalna.		
2.13.3	 		
	<p>Dane techniczne:</p> <p>Skład polyester 100%</p> <p>Gramatura 510 g/m (16.45 oz./lin.yd.)</p> <p>Odporność na ścieranie BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na pilling skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)</p> <p>Odporność na światło skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)</p> <p>Odporność koloru na ścieranie skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)</p>		
2.14	KR2.1		
	Krzesło w Sali wykładowej	49 SZT.	NIE
2.14.1	Korpus krzesła wykonany jest ze sklejki bukowej okleinowanej okleiną dębową, gięto-klejonej		
2.14.2	Materiał niezapalny.		
2.14.3	Do akceptacji Architekta		
2.14.4			
			
2.15	KR2.2		
	Krzesło w przestrzeni wielofunkcyjnej kolor 1	25 SZT.	NIE
2.15.1	Korpus krzesła wykonany jest ze sklejki bukowej tapicerowanej w całości, gięto-klejonej o		
2.15.2	Materiał niezapalny. Tkanina gramatura 610g/mb, Martindale >100 000		
2.15.3	Do akceptacji Architekta		
	  		
2.15.4	<p>Dane techniczne:</p> <p>Skład 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid</p> <p>Gramatura 400g/m2 ±5% (560 g./lin.m ±5%)</p> <p>Odporność na ścieranie Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na światło 5 (ISO 105 - B02)</p> <p>Odporność koloru na ścieranie ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4</p>		
2.16	KR2.3		
	Krzesło w przestrzeni wielofunkcyjnej kolor 2	25 SZT.	NIE

DZUW-PW-WN-specyfikacja wyposażenie

2.16.1	<p>Korpus krzesła wykonany jest ze sklejki bukowej tapicerowanej w całości, gięto-klejonej o grubości 9mm stanowiącej siedzisko i oparcie mebla. Krzesło pokryte tkaniną tapicerską wysokiej jakości (siedzisko i oparcie), odporną na przetarcia oraz zaplamienia. Kolor obicia jednolity jasnoszary, dobrany na podstawie próbek tkanin tapicerskich dostępnych w momencie dokonywania zamówienia.</p> <p>Płozy wykonane z pręta o przekroju okrągłym Ø12mm ze stali nierdzewnej, chromowanej, lakierowanej w kolorze czarnym – elementy metalowe, kąt tylnej części płozy do siedziska wynosi około 95st, przedniej części płozy z siedziskiem – około 100st.</p>		
2.16.2	Materiał niezapalny.		
2.16.3	Do akceptacji Architekta		
2.16.4			
	 		
	<p>Dane techniczne:</p> <p>Skład 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid</p> <p>Gramatura 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)</p> <p>Odporność na ścieranie Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na światło 5 (ISO 105 - B02)</p> <p>Odporność koloru na ścieranie ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4</p>		
2.17	KR2.4		
	Krzesło w przestrzeni wielofunkcyjnej kolor 3	34 SZT.	NIE
2.17.1	<p>Korpus krzesła wykonany jest ze sklejki bukowej tapicerowanej w całości, gięto-klejonej o grubości 9mm stanowiącej siedzisko i oparcie mebla. Krzesło pokryte tkaniną tapicerską wysokiej jakości (siedzisko i oparcie), odporną na przetarcia oraz zaplamienia. Kolor obicia jednolity granatowy, dobrany na podstawie próbek tkanin tapicerskich dostępnych w momencie dokonywania zamówienia.</p> <p>Płozy wykonane z pręta o przekroju okrągłym Ø12mm ze stali nierdzewnej, chromowanej, lakierowanej w kolorze czarnym – elementy metalowe, kąt tylnej części płozy do siedziska wynosi około 95st, przedniej części płozy z siedziskiem – około 100st.</p>		
2.17.2	Materiał niezapalny.		
2.17.3	Do akceptacji Architekta		
2.17.4			
	 		
	<p>Dane techniczne:</p> <p>Skład 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid</p> <p>Gramatura 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)</p> <p>Odporność na ścieranie Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na światło 5 (ISO 105 - B02)</p> <p>Odporność koloru na ścieranie ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4</p>		
2.18	KR1		
	Szafka pod biurko	36 SZT. (BRAKUJE 3 SZT. NA RYS. W POK. PROF..)	NIE
2.18.1	Szafka pod biurko na kółkach, typu kontenerek. Wyposażona w 3 szuflady. Wykonana z płyty meblowej (mdf) z wykończeniem lakierowanym na półmat w kolorze białym. Uchwyt w formie		
2.18.2	Wymiary liniowe 30x60cm, wysokość 60cm.		
2.18.3	Do akceptacji Architekta		

DZUW-PW-WN-specyfikacja wyposażenie




2.19	RG1		
	Regał typ 1	36 SZT.	NIE
2.19.1	Regał z płyty mdf, pokryty folią melaminową, w kolorze białym. Wykończenie matowe. Półki gr 15mm, panele boczne gr 35mm.		
2.19.2	Wymiary liniowe 40x60cm, wysokość 180cm.		
2.19.3	Do akceptacji Architekta		
			
2.21	T1		
	Tablica informacyjna w open space	1 SZT.	TAK
2.21.1	Tablica przy wejściu głównym w parterze, o powierzchni magnetycznej, odpornej na zarysowanie, w kolorze białym. Zlicowana z tynkiem.		
2.21.2	Szerokość 120cm, wysokość 150cm, grubość 1-2cm		
2.21.3	Do akceptacji Architekta		
2.22	SZ1 (POWATARZAJĄCE SIĘ OZNACZENIE)		
	Szafa na okrycia wierzchnie w parterze	1 SZT.	NIE
2.22.1	Szafa na okrycia wierzchnie z płyty meblowej (mdf) z wykończeniem fornirowanym We.1.		
2.22.2	Wewnątrz szafy drążek stalowy. Szafa zamykana w systemie tip-on. Okucia stalowe do zabudowy meblowej, szafa wyposażona w 30 wieszaków drewnianych		
2.22.3	Wymiary wg rysunku.		
2.22.4	Do akceptacji Architekta		
2.23	SZ2	1 SZT.	NIE
	Szafa na okrycia wierzchnie na kondygnacji -1		
2.23.1	Szafa na okrycia wierzchnie z płyty meblowej (mdf) z wykończeniem fornirowanym We.1.		
2.23.2	Wewnątrz szafy drążek stalowy. Szafa zamykana w systemie tip-on. Okucia stalowe do zabudowy meblowej, szafa wyposażona w 90 wieszaków drewnianych		
2.23.3	Wymiary wg rysunku.		
2.23.4	Do akceptacji Architekta		
2.24	SZ3	15 SZT.	NIE
	Szafa zamykana na dokumenty		
2.24.1	Szafa wykonana z grubej stali, odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Wyposażona w zamek. Malowana proszkowo w kolorze białym, identycznym jak regały RG1, wykończenie matowe. Szafa wyposażona w 4 półki. Powierzchnia gładka.		
2.24.2	Wysokość 180cm, szerokość 80 cm, głębokość 40 cm.		
2.24.3	Do akceptacji Architekta		
			
2.25	SZ4	1 SZT.	NIE
	Szafa zamykana typu locker w przebieralni obsługi		

DZUW-PW-WN-specyfikacja wyposażenie

2.25.1	Szafka skrytkowa 8-drzwiowa, 4 skrytki w kolumnie, 2 kolumny, malowana proszkowo w kolorze żółtym, wymiary całkowite: 180x80x49cm (WxSxG), wentylacja, zamek w systemie klucza master. siedzisko		
2.25.2	Wysokość 180cm, szerokość 80 cm, głębokość 40 cm. Głębokość siedziska-33cm.		
2.25.3	Do akceptacji Architekta		
2.26 SD1			
	Siedzisko drewniane na kondygancji -1	1 SZT.	TAK
2.26.1	Siedzisko wykonane w konstrukcji stalowej, wykończone płytą MDF oraz fornirem We.1.	WYMIARY WG RYSUNKÓW	
2.26.2	Wymiary oraz szczegóły mocowania wg rysunków warsztatowych.		
2.26.3	Do akceptacji Architekta		
2.27 L1			
	Lada w kawiarni	1 SZT.	TAK
2.27.1	Lada wykonana z tworzywa konglomeratowego tworzącego monolit, wykonanego z materiałów na bazie żywic akrylowych, kolor biały RAL 9016, w połączeniu z płytą meblową fornirowaną na bazie mdf (wykonczenie We.1. Kolor, struktura i usłojenie forniru / sklejki do ustalenia przez Architekta i Zamawiającego. Wykończenie mebla fornirem / sklejką od strony zewnętrznej oraz wewnętrznej. Krawędzie wykończone w jednej płaszczyźnie.	WYMIARY WG RYSUNKÓW	
2.27.2	Wymiary oraz szczegóły mocowania wg rysunków warsztatowych.		
2.27.3	Do akceptacji Architekta		
2.28 L2			
	Lada w portierni	1 SZT.	TAK
2.28.1	Lada wykonana z tworzywa konglomeratowego tworzącego monolit, wykonanego z materiałów na bazie żywic akrylowych , kolor biały RAL 9016, w połączeniu z płytą meblową fornirowaną na bazie mdf (wykonczenie We.1). Kolor, struktura i usłojenie forniru / sklejki do ustalenia przez Architekta i Zamawiającego. Wykończenie mebla fornirem od strony	WYMIARY WG RYSUNKÓW	
2.28.2	Wymiary oraz szczegóły mocowania wg rysunków warsztatowych.		
2.28.3	Do akceptacji Architekta		
2.29 BK1			
	Błat kuchenny		TAK
2.29.1	Błat kuchenny z płyty wiórowej wysokowytrzymały, wykonany laminatem melaminowym. Kolor "polarna biel". Grubości 2,8, krawędzie wykończone pod kątem prostym. Powierzchnia aseptyczna, łatwo utrzymywana w czystości dzięki połączeniom bez szczelin.	WYMIARY WG RYSUNKÓW	
2.29.2	Wymiary oraz szczegóły mocowania wg rysunków		
2.29.3	Do akceptacji Architekta		
2.30 FK1/FK2			
	Meble kuchenne	WYMIARY ORAZ ILOŚĆ WG RYSUNKÓW	
			TAK
2.30.1	Meble kuchenne w pomieszczeniach socjalnych. Szafki dolne o wysokości 80cm + cokół 8 cm + blat 2,8cm oraz szafki górne o wysokości 80cm, wykonane z płyty meblowej (mdf) z wykończeniem frontów fornirowanym We.1 (szafki FK2) oraz lakierowane w kolorze białym (szafki FK2), z uchwytami w formie fazowania krawędzi. Wnętrze szafek w kolorze białym, półmatowym. Cokoły z listew systemowych. Kolor, struktura i usłojenie forniru do ustalenia przez Architekta i Zamawiającego.		
2.30.2	Zabudowa frontu lodówki z płyty meblowej (mdf) z wykończeniem fornirowanym, z uchwytem ze stali nierdzewnej. Kolor, struktura i usłojenie forniru do ustalenia przez Architekta i Zamawiającego.		
2.32 KU 1			
	Kurtyna akustyczna kolor 1 na kondygancji -1 (na rysunku zaznaczone 5 szt.- błąd)	6 SZT.	TAK

DZUW-PW-WN-specyfikacja wyposażenie

2.32.1	Kurtyna wykonana z pluszu bawełnianego w sposób dwustronny, mocowana do szyny elektrycznej EL5, gramatura 415 g/m2, wysokość runa 2mm. Odporność na wybarwienia na światło 3-4 (PN-EN ISO 105-B02). Kolor jasnobłękitny, dobrany na podstawie próbek tkanin dostępnych w momencie dokonywania zamówienia, zbliżony do koloru RAL 5014.		
2.32.2	Materiał trudnozapalny wg PN-EN ISO 6940:2005, PN-EN ISO 6941:2005		
2.32.3	Materiał pochłaniający dźwięk (PN-EN-ISO 354:2005, PN-EN ISO 11654:1999)		
2.32.4	Wysokość 3m, szerokość 5m		
2.32.5	Do akceptacji Architekta		
2.33	KU 2		
	Kurtyna akustyczna kolor 2 na kondyngacji -1 (na rysunku zaznaczone 3 sztuki- błąd)	4 SZT.	TAK
2.33.1	Kurtyna wykonana z pluszu bawełnianego w sposób dwustronny, mocowana do szyny elektrycznej EL5, gramatura 415 g/m2, wysokość runa 2mm. Odporność na wybarwienia na światło 3-4 (PN-EN ISO 105-B02). Kolor błękitny, dobrany na podstawie próbek tkanin dostępnych w momencie dokonywania zamówienia, zbliżony do koloru RAL 5023.		
2.33.2	Materiał trudnozapalny wg PN-EN ISO 6940:2005, PN-EN ISO 6941:2005		
2.33.3	Materiał pochłaniający dźwięk (PN-EN-ISO 354:2005, PN-EN ISO 11654:1999)		
2.33.4	Wysokość 3m, szerokość 5m		
2.33.5	Do akceptacji Architekta		
2.32	KU 3		
	Kurtyna akustyczna na kondyngacji +1	3 SZT.	TAK
2.32.1	Kurtyna wykonana z pluszu bawełnianego w sposób dwustronny, mocowana do szyny mechanicznej EL15, gramatura 415 g/m2, wysokość runa 2mm. Odporność na wybarwienia na światło 3-4 (PN-EN ISO 105-B02). Kolor beżowy, dobrany na podstawie próbek tkanin dostępnych w momencie dokonywania zamówienia, zbliżony do koloru RAL 9001.		
2.32.2	Materiał trudnozapalny wg PN-EN ISO 6940:2005, PN-EN ISO 6941:2005		
2.32.3	Materiał pochłaniający dźwięk (PN-EN-ISO 354:2005, PN-EN ISO 11654:1999)		
2.32.2	Wysokość 2,7m, szerokość 3m		
2.32.3	Do akceptacji Architekta		
2.33	KU 4		
	Zasłona zaciemniająca okienna na kondyngacji +1	18 SZT.	TAK
2.33.1	Zasłona wykonana z bawełny, prążkowana, lekko zacinająca, mocowana do karnisza KA1. Kolor beżowy, dobrany na podstawie próbek tkanin dostępnych w momencie dokonywania zamówienia, zbliżony do koloru RAL 9001. Materiał trudnozapalny.		
2.33.2	Wysokość 2,3m, szerokość 1,45m		
2.33.3	Do akceptacji Architekta		
2.34	PW 1		
	Przewijak do dzieci w pokoju karmienia	1 SZT.	TAK
2.34.1	Przewijak składany, naścienny, wykonany z polietylenu HDPE, mocowany za pomocą śrub, wyposażony w regulowane pasy bezpieczeństwa. Maksymalne obciążenie podczas użytkowania 20 kg/ niszczące obciążenie na krawędzi 100 kg. Kolor biały.		
2.34.2	Wymiar 95x45. Montowany na wysokości 85cm.		
2.34.3	Do akceptacji Architekta		

			
2.35	PD 1		
	Poduszka ozdobna na siedzisku na kondyganacji -1	4 SZT.	NIE
2.35.1	Poduszka/siedzisko zintegrowane z ławą drewnianą, tapicerowana. Pokrycie tkaniną tapicerską wysokiej jakości, odporną na przetarcia oraz zaplamienia. Kolor obicia granatowy, dobrany na podstawie próbek tkanin tapicerskich dostępnych w momencie dokonywania zamówienia. Kolor granatowy, dobrany na podstawie próbek tkanin dostępnych w momencie dokonywania zamówienia. Wymiar 75x50.		
2.35.2	Do akceptacji Architekta		
	 <p>Dane techniczne:</p> <p>Skład 95% Wełna Vierge, 5% Poliamid</p> <p>Gramatura 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)</p> <p>Odporność na ścieranie Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale</p> <p>Odporność na światło 5 (ISO 105 - B02)</p> <p>Odporność koloru na ścieranie ISO 105 - X12 - Mokra: 4, Suche: 4</p>		
2.36	H2		
	Wieszak ścienny	16 SZT.	TAK
2.36.1	Wieszak z 6 gałkami do montażu ściennego, ukryte mocowanie, wymiary 57x7x4,7 cm, w kolorze białym.		
2.36.2	Do akceptacji Architekta		
			
2.37	KS4		
	Śmietnik (należy przewidzieć śmietnik we wszystkich pom. biurowych)	15 SZT.	NIE
2.37.1	Śmietniki biurowe umieszczone przy każdym biurku pracowniczym. Konstrukcja stalowa ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo na kolor grafitowy (RAL 7024).		
2.37.2	Wymiary liniowe średnica 30cm, wysokość 50cm.		
2.37.3	Do akceptacji Architekta		
2.38	KA1		
	Karnisz	9 SZT.	TAK
2.37.1	Pojedynczy karnisz ze stali z powłoką niklową, montowany za pomocą wsporników i uchwytów, czółowo do ściany, na wysokości 2,3m od posadzki.		
2.37.2	Wymiary liniowe drążka średnica 19mm, długość 2,9 m.		
2.37.3	Do akceptacji Architekta		