

<b>Obiekt</b>	<b>KATEGORIA OBIEKTU XII</b> ISTNIEJĄCY BUDYNEK	
<b>Stadium</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY / ZESTAWIENIE</b> <b>WYPOSAŻENIA WNĘTRZ</b> <b>REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ STREFY CENTRUM MIASTA W</b> <b>ZAKRESIE PRZEBUDOWY I REMONTU</b> <b>istniejącego budynku w zabudowie pierzejowej</b>	
<b>Inwesor</b>	Gmina Ścinawa, ul.Rynek 17, 59-330 Ścinawa,	
<b>Adres inwestycji</b>	Działka nr 333/3, 335/1, 315/3 ul. Rynek 5B, Ścinawa miasto - 021104_4 obręb 2.0002, Powiat Lubiński, woj. dolnośląskie.	
<b>ARCHITEKTURA</b>	Projektant: <b>mgr inż. arch. Julitta Chmiel-Sobieralska</b> nr upr. 13/03DOIA w spec. architektonicznej b.o.	



ul. Benedyktyńska 18/ 23-25 , 50-350 Wrocław tel. +48 502352485, fax +48 71 387 81 51  
[www.jsarchitekci.pl](http://www.jsarchitekci.pl), [kontakt@jsarchitekci.pl](mailto:kontakt@jsarchitekci.pl) NIP: 894 256 60 88 REGON: 930108849

## **PROJEKT WYKONAWCZY / ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA WNĘTRZ**

### **DLA ZADANIA**

**REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ STREFY CENTRUM MIASTA W ZAKRESIE PRZEBUDOWY I REMONTU  
istniejącego budynku w zabudowie pierzejowej**

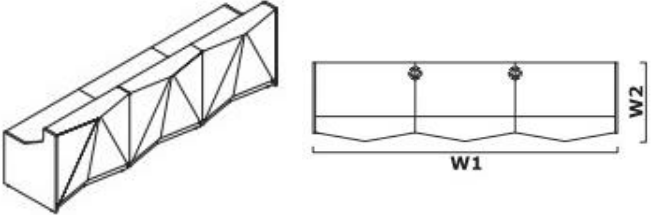
## Wyposażenie wnętrz

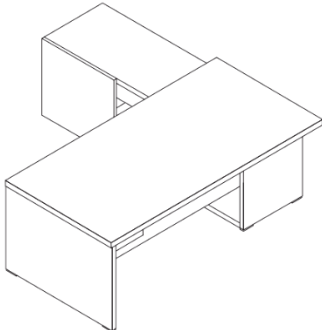
Korpusy szafek wykonane są z płyty meblowej laminowanej o strukturze i odcieniu zbliżonym do frontów. Wszystkie elementy korpusów widoczne tj. spody szafek wiszących, bok zabudowy lodówki itp z płyty MDF lakierowanej bądź fornirowanej. Fronty lakierowane są jednostronnie łącznie ze wszystkimi krawędziami, tylna powierzchnia biała, fronty fornirowane są z obydwu stron. Front lakierowany na KOLOR NCS S 4020-R90B, połysk. Układ usłojenia (pion lub poziomy) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem. Obrzeża zawsze są laminowane czy fornirowane wzdłuż.

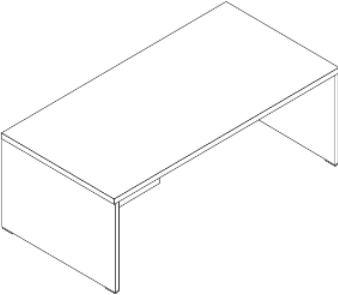
Szuflady z pełnym wysuwem i cichym domykiem, podnośniki gazowe GTV lub drzwiczki otwierane na bok, zawiasy CLIP. Oświetlenie podszafkowe halogonowe okrągłe bądź kwadratowe w kilku strukturach: stal szczotkowana, chrom, mosiądz, aluminium. Płytki do wyboru z zestawienia ułożone będą na klej co najmniej półelastyczny i zafugowane spoiną cementową elastyczną w kolorze jak najbardziej zbliżonym do płytek. Powierzchnie ujęte w pakiecie to podłoga oraz przestrzeń pomiędzy blatem a szafkami wiszącymi. Instalacja sprzętów AGD dokonywana jest przez osoby posiadające stosowne uprawnienia. Po montażu zostają podbite gwarancje.


Zabudowa dolna połączona jednym blatem kamiennym gr 3cm. Zabudowa górna jako szafki wiszące otwierane od góry w układzie poziomym.


Symbol na rysunku	Nazwa elementu	Wymiary w rzucie i wysokość (szer. x dł. x wys.)	Lokalizacja		Ilość	Informacja rysunkowa/ zdjęciowa
			Kondygnacja	Pomieszczenie		
<b>BR1</b>	LADA RECEPCYJNA	478,5x70x1100	Parter	PO/01	1	<p>Materiały</p> <p>Blat górny - płyta melaminowana 28 mm, szkło hartowane 8 mm 1</p> <p>Front - płyta melaminowana 12 mm + szkło LACOBEL 4 mm</p> <p>Bok łączący lady niskie i wysokie - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 3 Oświetlenie LED - na całej długości lady, barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski);</p> <p>Regulator poziomu - regulacja w zakresie 5 mm 5 Noga boczna niska - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 6 7 Cokół - HPL - aluminium szczotkowane 8 Płaskownik mocujący</p> <p>Półka pod monitor - płyta melaminowana 28 mm 9 Blat roboczy - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS, wyposażony w 2 zaślepki płytowe 10 Noga podpierająca NG41 - metal malowany proszkowo, wymagana na łączeniu blatów 11 Noga boczna wysoka - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 12 13 Przepusty kablowe - Ø80 mm</p>

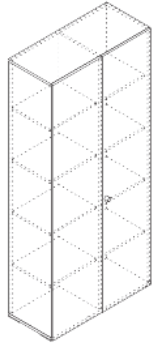
Symbol na rysunku	Nazwa elementu	Wymiary w rzucie i wysokość (szer. x dł. x wys.)	Lokalizacja		Ilość	Informacja rysunkowa/ zdjęciowa
			Kondygnacja	Pomieszczenie		
<b>BR1'</b>	LADA RECEPCYJNA	344x60x1100	Parter	P0/01	1	<p>Materiały</p> <p>Błat górny - płyta melaminowana 28 mm, szkło hartowane 8 mm 1</p> <p>Front - płyta melaminowana 12 mm + szkło LACOBEL 4 mm</p> <p>Bok łączący lady niskie i wysokie - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 3 Oświetlenie LED - na całej długości lady, barwa biała-zimna (wpada lekko w odcień niebieski);</p> <p>Regulator poziomy - regulacja w zakresie 5 mm 5 Noga boczna niska - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 6 7 Cokół - HPL - aluminium szczotkowane 8 Płaskownik mocujący</p> <p>Półka pod monitor - płyta melaminowana 28 mm 9 Błat roboczy - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS, wyposażony w 2 zaślepki płytowe 10 Noga podpierająca NG41 - metal malowany proszkowo, wymagana na łączeniu blatów 11 Noga boczna wysoka - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 12 13 Przepusty kablowe - Ø80 mm</p>
						

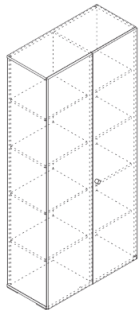
Symbol na rysunku	Nazwa elementu	Wymiary w rzucie i wysokość (szer. x dł. x wys.)	Lokalizacja		Ilość	Informacja rysunkowa/ zdjęciowa
			Kondygnacja	Pomieszczenie		
<b>BR2</b>	BIURKO A	160x160x74	Piętro I Piętro II Poddasze	P1/02 P2/10 P3/02	2 2 2	Materiały płyta melaminowana 38mm- platan ciemny płyta melaminowana 18mm- platan ciemny obrzeża ABS płyta HPL- połysk- NCS S 4020-R90B metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R
				Suma	6	Element złożony z płyt melaminowanych o różnej grubości imitujących drewno oraz płytek HPL. Ścianki i blaty są zabezpieczone obrzeżami ABS. Szufłady na prowadnicach kulkowych, zamykane centralnie- kluczik łamany. Blat wyposażony w Mediaport i przepusty kablowe. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomą w zakresie 5mm. Układ usłojenia (pion lub poziom) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.

BR3	BIURKO B	120x80x74cm	Piętro 1	P1/04 P1/05 P1/06 P1/07	2 2 3 2	Materiały
			Piętro 2	P2/02 P2/03 P2/04 P2/06	2 2 3 2	płyta melaminowana 38mm- platan ciemny płyta melaminowana 18mm- platan ciemny obrzeża ABS płyta HPL- połysk- NCS S 4020-R90B metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R Element złożony z płyt melaminowanych o różnej grubości imitujących drewno oraz płytek HPL. Ścianki i blaty są zabezpieczone obrzeżami ABS. Szuflady na prowadnicach kulkowych, zamykane centralnie- kluczyk tamany. Blat wyposażony w Mediaport i przepusty kablowe. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomu w zakresie 5mm. Układ usłojenia (pion lub poziom) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.
			Suma		18	
						



<b>BR4</b>	FOTEL BIUROWY	55x55x115cm	Parter	P0/1	4	<p>Materiały</p> <p>Oparcie - rama z tworzywa w kolorze grafitowo-czarnym. Krzyżak z aluminium malowanego proszkowo</p> <p>Fotel obrotowy z niskim oparciem siatkowym, z podłokietnikami 4D regulowanymi na wysokość, szerokość, głębokość i pod kątem.</p> <p>Fotel wyposażony w siłownik gazowy regulujący wysokość siedziska. Mechanizm synchroniczny zintegrowany z ergonomicznym siedziskiem z regulacją głębokości i kąta nachylenia siedziska i oparcia o 5° do przodu oraz regulacją siły nacisku na oparcie w zależności od wagi użytkownika. Ustawienie kąta między siedziskiem i oparciem w 3 pozycjach.</p>	
			Piętro I	P1/02	2		
				P1/04	2		
				P1/05	2		
				P1/06	3		
				P1/07	2		
				Piętro II	P2/02		2
					P2/03		2
			P2/04		3		
			Poddasze	P2/06	2		
				P2/10	2		
P3/02	2						
				Suma	28		

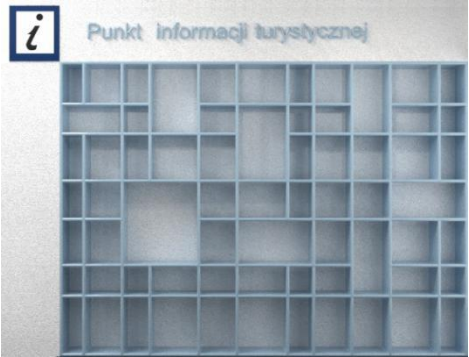
<b>BR5</b>	KONTENER BIUROWY	42x60x58cm	Piętro I	P1/02	2	<p>Materiały</p> <p>obrzeża ABS</p> <p>plyta melaminowana- potysk- NCS S 4020-R90B</p> <p>metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R</p> <p>Element złożony z płyt melaminowanych o różnej grubości imitujących drewno oraz płytek HPL. Ścianki i blaty są zabezpieczone obrzeżami ABS. Szufłady na prowadnicach kulkowych, zamykane centralnie- kluczyk łamany. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomu w zakresie 5mm. Układ usłojenia (pion lub poziomy) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.</p>
			Piętro II	P1/04	2	
				P1/05	2	
				P1/06	3	
				P1/07	2	
				P2/02	2	
				P2/03	2	
				P2/04	3	
			Poddasze	P2/06	2	
				P2/10	2	
				P3/02	2	
				Suma	24	

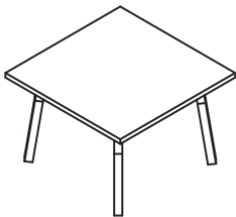
<b>BR6</b>	SZAFA A	110x42x210cm	Parter	P0/01	3	<p>Materiały</p> <p>plyta melaminowana 38mm- platan ciemny</p> <p>plyta melaminowana 18mm- platan ciemny</p> <p>obrzeża ABS</p> <p>plyta HPL- połysk- NCS S 4020-R90B</p> <p>metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R</p> <p>Element złożony z płyt melaminowanych o różnej grubości imitujących drewno oraz płytek HPL. Ścianki i blaty są zabezpieczone obrzeżami ABS. Szuflady na prowadnicach kulkowych, zamykane centralnie- kluczik łamany. Blat wyposażony w Mediaport i przepusty kablowe. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomu w zakresie 5mm. Układ usłojenia (pion lub poziom) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.</p>	
		Piętro I	P1/02	4	P1/04		2
		P1/05	4	P1/06	4		
		P1/07	5	Piętro II	P2/02		1
		P2/03	2	P2/04	4		
		P2/06	5	P2/10	4		
Poddasze		P3/02	2				
		Suma	45				


<b>BR7</b>	SZAFA B	80x42x210cm	Piętro I	P1/02	2	<p>Materiały</p> <p>plyta melaminowana 38mm- platan ciemny</p> <p>plyta melaminowana 18mm- platan ciemny</p> <p>obrzeża ABS</p> <p>plyta HPL- połysk- NCS S 4020-R90B</p> <p>metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R</p> <p>Element złożony z płyt melaminowanych o różnej grubości imitujących drewno oraz płytek HPL. Ścianki i blaty są zabezpieczone obrzeżami ABS. Szuflady na prowadnicach kulkowych, zamykane centralnie- kluczik łamany. Blat wyposażony w Mediaport i przepusty kablowe. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomu w zakresie 5mm. Układ usłojenia (pion lub poziom) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.</p>
		Piętro II	P2/10	2		
Poddasze		P3/02	1			
		Suma	5			

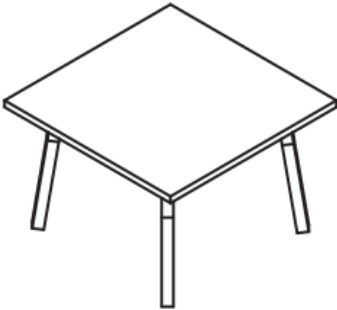



<b>BR8</b>	SZAFA C	42x42x210cm	Piętro I	P1/02	1	<p>Materiały</p> <p>plyta melaminowana 38mm- platan ciemny</p> <p>plyta melaminowana 18mm- platan ciemny</p> <p>obrzeża ABS</p> <p>plyta HPL- połysk- NCS S 4020-R90B</p> <p>metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R</p> <p>Element złożony z płyt melaminowanych o różnej grubości imitujących drewno oraz płytek HPL. Ścianki i blaty są zabezpieczone obrzeżami ABS. Szuflady na prowadnicach kulkowych, zamykane centralnie- kluczik łamany. Blat wyposażony w Mediaport i przepusty kablowe. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomą w zakresie 5mm. Układ ustawienia (pion lub poziom) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.</p>
				Piętro II	P2/10	
Poddasze				P3/02	1	
				Suma	3	
<b>BR9</b>	SZAFA D	38x42x210cm	Piętro I	P1/04	1	<p>Materiały</p> <p>plyta melaminowana 38mm- platan ciemny</p> <p>plyta melaminowana 18mm- platan ciemny</p> <p>obrzeża ABS</p> <p>plyta HPL- połysk- NCS S 4020-R90B</p> <p>metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R</p> <p>Element złożony z płyt melaminowanych o różnej grubości imitujących drewno oraz płytek HPL. Ścianki i blaty są zabezpieczone obrzeżami ABS. Szuflady na prowadnicach kulkowych, zamykane centralnie- kluczik łamany. Blat wyposażony w Mediaport i przepusty kablowe. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomą w zakresie 5mm. Układ ustawienia (pion lub poziom) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.</p>
					P1/05	
			Suma		2	


<b>BR10</b>	REGAŁ	430,5x30x210cm	Parter	P0/01	1	Materiały
						<p>plyta melaminowana 38mm- platan ciemny</p> <p>plyta melaminowana 18mm- platan ciemny</p> <p>obrzeża ABS</p> <p>plyta HPL- połysk- NCS S 4020-R90B</p> <p>metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R</p> <p>Element złożony z płyt melaminowanych oraz płytek HPL. Ścianki i półki są zabezpieczone obrzeżami ABS. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomą w zakresie 5mm. Układ półek uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.</p>


<b>ST1</b>	STÓŁ	120x90x74cm	Piętro 1	P1/06	1	Materiały
			Piętro 2	P1/07	1	
				P2/04	1	plyta melaminowana 18mm- platan ciemny
			P2/06	1	obrzeża ABS	
			Suma		4	plyta HPL- połysk- NCS S 4020-R90B
						metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R
						Element złożony z płyt melaminowanych o różnej grubości imitujących drewno oraz płytek HPL. Ścianki i blaty są zabezpieczone obrzeżami ABS. Szufłady na prowadnicach kulkowych, zamykane centralnie- kluczyk łamany. Blat wyposażony w Mediaport i przepusty kablowe. Mebel stoi na nogach wyposażonych w regulację poziomą w zakresie 5mm. Układ usłojenia (pion lub poziom) uzgadniany jest podczas konsultacji z projektantem.

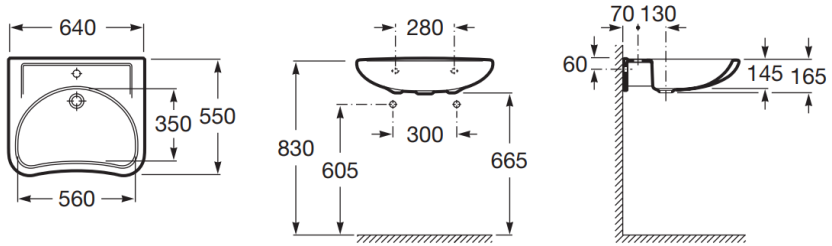

<b>ST2</b>	STÓŁ OKRĄGŁY	Ø110cm h=73cm	Piętro 1 Piętro 2	P1/02 P2/10	1 1	Materiały płyta meblowa laminat - NCS S 4020-R90B nogi bukowe HPL grafitowe
				Suma	2	ogólna wysokość 73 cm, ogólna głębokość 80 cm, ogólna szerokość 80 cm  Stelaż 4-nóżny wykonany z sklejki bukowej o grubości 18mm pokrytej laminatem HPL w kolorze grafitowym. Sklejka wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m3, powierzchnie szerokie i wąskie szlifowane, krawędzie zaoblone r-1mm, całość lakierowana, z widoczną strukturą sklejki na przekroju poprzecznym. Nogi mają się zwięzać ku dołowi. Nogi stołu stanowią drewniany element gięto- klejony, o specjalnie wyprofilowanym kształcie. Nogi stołu winny być trwale zamontowane za pomocą śrub maszynowych do blatu roboczego stołu. Stół powinien mieć stopki do podłóg twardych.  Blat stołu w kształcie koła wykonany powinien być z płyty meblowej o grubości 18mm., melaminowanej okleiną o grubości 0,6 mm., o wysokiej odporności na ścieranie.

<b>ST3</b>	STOLIK 85x85	85x85x74cm	Poddasze	P3/04	1	Materiały obrzeża ABS płyta melaminowana- połysk- NCS S 4020-R90B metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R
						Element złożony z płyty melaminowanej o grubości 38mm. Blat jest zabezpieczony obrzeżami ABS. Stół stoi na metalowych nóżkach wyposażonych w regulację poziomu w zakresie 5mm.

<b>KRZ1</b>	Krzesło A	51x49,5x85,5	Piętro I	P1/02	4	<p>Materiał:</p> <p>kubetek- polipropylen, kolor NCS S 4020-R90B</p> <p>stelaż- metal malowany proszkowo- NCS S 2002-R</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane są z formowanego wtryskowo polipropylenu. Element jest wyposażone w środkowy otwór zapobiegający zastojowi cieczy. Podstawa na cztery nogi jest chromowana i wykonana ze stalowego pręta o średnicy 18 mm Nogi zakończone są z czarnymi ślizgaczami. Podstawa krzesła jest wykonana z chromowanego pręta stalowego 11mm.</p>	
			Piętro II	P1/06	4		
				P1/07	4		
					P2/04		4
					P2/06		4
					P2/10		4
					Suma		24

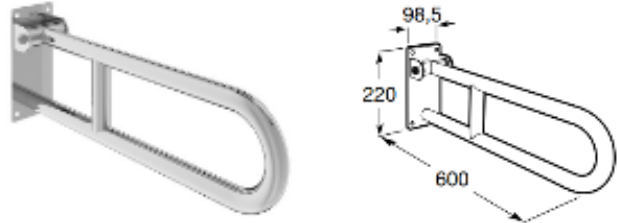
<b>KRZ2</b>	Krzesło audytoryjne BUK	85x54x49cm	Poddasze	P3/07	55	<p>kolor NCS S 4020-R90B</p> <p>Podstawę stanowią dwie nogi w kształcie odwróconej litery „V” o rozstawie 47cm. Przekrój poprzeczny nogi w kształcie czworokąta z zaokrąglonymi kątami oraz dwoma wypukłymi bokami. Nogi zwężające się ku dołowi. Nogi wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa w kolorze czarnym, o wysokich parametrach odporności na uszkodzenia i zmianę wybarwienia. Stopki do podłóg twardych zakończone miękkimi podkładkami filcowymi.</p> <p>Nogi połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym o wym. 46x14x2cm dopasowanym swoim kształtem tak, aby zapewnić sztywność konstrukcji.</p>
				Suma	55	


<b>KRZ3</b>	Krzeseł B	87x56x44cm	Poddasze	P3/04	2	Siedzisko sklejka biurowa laminat HPL biały, nogi bukowe laminat HPL kolor NCS S 4020-R90B. Wys. siedziska 47cm, szer. siedziska 44cm, ogólna wysokość 87cm, ogólna głębokość 56cm, ogólna szerokość 44cm.
				Suma	2	Uniwersalne krzesło z szalą siedziska wykonaną z tworzywa – polipropylen (PP) z włóknem szklanym, wykazującego dużą odporność na zużycie i nie zmieniającego swojego wybarwienia.  Szala siedziska od strony siedzącego o strukturze drobnoziarnistej ułatwiającej utrzymanie czystości i jednocześnie pozwalającej na wygodne i stabilne siedzenie użytkownika z zaokrągloną krawędzią przednią w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. Wyprofilowanie siedziska pozwala na odpowiednie podparcie części miednicowej kręgosłupa.

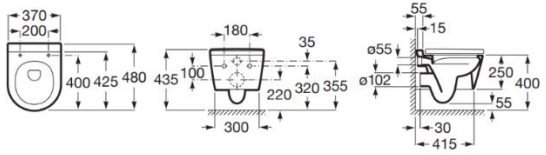
<b>UM1</b>	UMYWALKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	64x55x16,5cm	Parter Poddasze	P0/02 P3/06	1 1	Materiał: ceramika sanitarna- kolor biały
				Suma	2	Element podwieszany, montowany, na stelażu podtynkowym, do ściany. Umywalka symetryczna, bez postumentu. Położenie niecki: na środku, położenie otworu na baterie: 1 otwór na środku. Umywalka dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. Dostosowany do użytku publicznego.
						

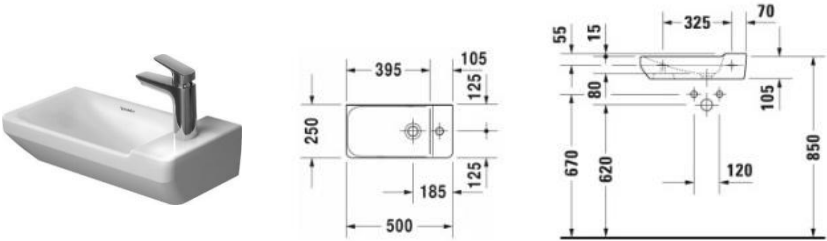
<b>MW1</b>	MISKA WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	36x70cm	Parter Poddasze	P0/02 P3/06	1 1	Materiał: ceramika sanitarna- kolor biały
				Suma	2	<p>Element podwieszany, montowany na stelażu podtynkowym, do ściany. Miska, symetryczna, bez postumentu. Kształt: Zaokrąglona, rodzaj odpływu: poziomy, system spłukiwania: europejski. Miska WC dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. Dostosowany do użytku publicznego.</p>

<b>NP1</b>	UCHWYT UMYWALKOWY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	80x22x9,85cm	Parter Poddasze	P0/02 P3/06	2 2	Materiał ramy: stal nierdzewna, polerowana- kolor natur.
				Suma	4	<p>Element montowany do ściany, na łącznikach ze stali nierdzewnej, w sposób umożliwiający składanie uchwytu. Ilość punktów mocowania: 4, kształt: prosty, maksymalnie obciążenie (kg): 150, sposób montażu: na ścianie. Średnica uchwytu (mm): 32. Dostosowany do użytku publicznego.</p>


<b>NP2</b>	UCHWYT TOALETOWY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	60x22x9,85cm	Parter Poddasze	P0/02 P3/06	2 2	Materiał ramy: stal nierdzewna, polerowana- kolor natur. Element montowany do ściany, na łącznikach ze stali nierdzewnej, w sposób umożliwiający składanie uchwytu. Ilość punktów mocowania: 4, kształt: prosty, maksymalnie obciążenie (kg): 150, sposób montażu: na ścianie. Średnica uchwytu (mm): 32. Dostosowany do użytku publicznego.
				Suma	4	


<b>NP3</b>	PRZYZYWACZ		Parter Poddasze	P0/02 P3/06	1 1	Materiał: tworzywo ABS- kolor biały Parametry techniczne:
				Suma	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporności na zarysowania i/lub zadrapania</li> <li>- antystatyczność i łatwość utrzymania w czystości</li> <li>- system i budowa modułowa serii - ramki wielokrotne</li> <li>- napięcie znamionowe: 250 V~, 50-60 Hz</li> <li>- prąd znamionowy: 10AX,</li> <li>- gniazda samozaciskowe: Zgodność z norma PN-IEC 60884-1:2006</li> </ul>

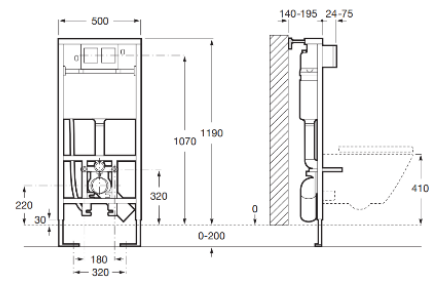
<b>MW2</b>	MISKA WC	70x70cm	Piętro I	P1/09	1	Materiał: ceramika sanitarna- kolor biały  Element podwieszany, montowany na stelażu podtynkowym, do ściany. Miska bezkołnierzowa, symetryczna, bez postumentu. Kształt: Zaokrąglona, miska WC kompaktowa, rodzaj kołnierza: rimless, rodzaj odpływu: poziomy, system spłukiwania: europejski. Dostosowany do użytku publicznego.
				P1/10	1	
			Piętro II	P2/08	1	
				P2/09	1	
			Poddasze	P3/05	1	
			Suma		5	
						

<b>UM2</b>	UMYWALKA	50x25cm	Piętro I	P1/09	1	Materiał: ceramika sanitarna- kolor biały  waga: 8,900kg  bez przelewu, z półką na baterię, od spodu glazurowana, 500 mm, obowiązkowo w połączeniu z syfonem butelkowym
				P1/10	1	
			Piętro II	P2/08	1	
				P2/09	1	
			Poddasze	P3/05	1	
			Suma		5	
						



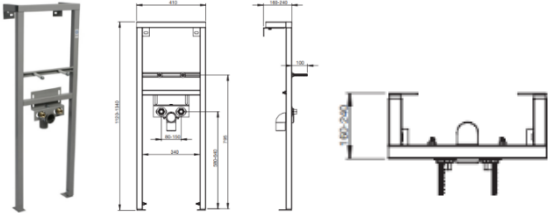
<b>LZ1</b>	PRZEWIJAK DLA NIEMOWLĄT	43,6x95,6x55,1cm	Parter	P0/02	1	<p>Materiał: stal nierdzewna, polerowana- kolor natur.</p> <p>Stanowisko do przewijania dzieci i niemowląt składane poziome . Stanowisko zabezpieczone wytrzymałymi pasami nylonowymi. Montuje się je natynkowo do ściany.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabezpieczenia Regulowany pas nylonowy</li> <li>- Mocowanie Ścienne, natynkowe</li> <li>- Pozycja Pozioma</li> <li>- Składanie Do ściany</li> <li>- Maksymalne obciążenie 113 kg</li> <li>- Wymiary przewijaka (otwarte) Wysokość 436 mm, długość 956 mm, głębokość 551 mm</li> <li>- Wymiary przewijaka (zamknięte) Wysokość 103 mm, długość 956 mm, głębokość 551 mm</li> <li>- Waga przewijaka 14,5 kg</li> </ul>
						


<b>LZ2</b>	DOZOWNIK MYDŁA	9,5x26x7,2cm	Parter	P0/02	1	<p>Materiał: tworzywo ABS- kolor biały</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojemność 500 ml</li> <li>- przystosowany do jednorazowych butelek 500 ml</li> <li>- stalowe ramię</li> <li>- zamykany na kluczyk</li> </ul>
			Piętro I	P1/09	1	
				P1.10	1	
			Piętro II	P2/08	1	
				P2/09	1	
			Poddasze	P3/06	1	
				P3/05	1	
	Suma	2				
						



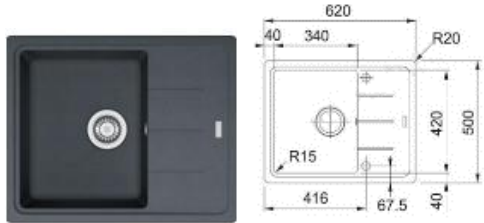
<b>LZ2</b>	STELAŻ PODTYNKOWY WC	50x16x112cm	Parter	P0/02	1	Materiał: różne Przeznaczenie- miska WC podwieszana. Umieszczenie przycisku- przód. Dostosowany do użytku publicznego.
			Piętro I	P1/09	1	
				P1.10	1	
			Piętro II	P2/08	1	
				P2/09	1	
			Poddasze	P3/06	1	
				P3/05	1	
				Suma	7	
<b>LZ2</b>	STELAŻ PODTYNKOWY UMYWALKA	41x16x134cm	Parter	P0/02	1	Materiał: różne Przeznaczenie- umywalka. Umieszczenie przycisku- przód. Dostosowany do użytku publicznego
			Piętro I	P1/09	1	
				P1.10	1	
			Piętro II	P2/08	1	
				P2/09	1	
			Poddasze	P3/06	1	
				P3/05	1	

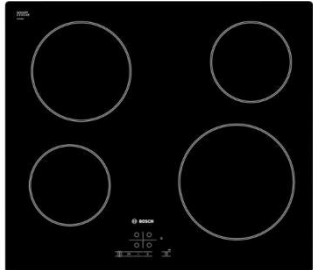


	Suma	7
---	------	---


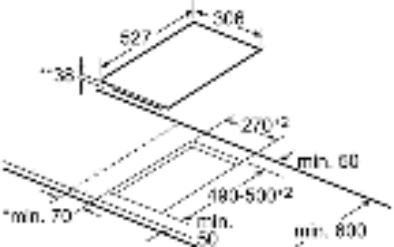
K/1	LODÓWKA PODBLATOWA	55x59x72cm	Piętro I Piętro II Poddasze	P1/08 P2/07 P3/04	1 1 1	Materiał: stal nierdzewna- kolor natur. płyta MDF lakierowana- kolor NCS S 1005-R80R, połysk
				Suma	3	Lodówka wyposażona w oświetlenie wewnętrzne LED, sterowanie mechaniczne, chłodziarkę, pojemnik na warzywa i owoce, półka na drzwiach. Z możliwością obustronnego montażu drzwi. Pojemność użytkowa chłodziarki: 73 l Pojemność użytkowa zamrażarki: 9 l Zapotrzebowanie na moc do lodówki- 0,3kW/230V. Możliwość zabudowy blatem. Urządzenie obudowane płytami MDF lakierowanymi bądź fornirowanymi. Obrzeża zawsze są laminowane czy fornirowane wzdłuż.


K/2	ZLEW 1- KOMOROWY Z OCIEKACZEM, PODBLATOWY SZAFKA, KOSZ	62x43,5cm	Piętro I Piętro II Poddasze	P1/08 P2/07 P3/04	1 1 1	Materiał: stal nierdzewna- kolor natur. Zlew z baterią nabladową, z automatycznym korkiem. Właściwości wyróżniające produkt:
-----	--	-----------	-----------------------------------	-------------------------	-------------	--


		Suma	3	<p>Zlewozmywak wbudowywany w szafkę, odwracalny (możliwość montażu z komorą po prawej lub po lewej stronie). Korek automatyczny z sitkiem 3,5"</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalna szer. podbudowy: 450 mm</li> <li>- Rozmiar odpływu: 3 1/2"</li> <li>- Ilość otworów: 4 podfrezowane otwory Ø 35mm (pod baterię, pokrętło korka automatycznego, inne)</li> <li>- Wymiary zewnętrzne: 620x435 mm</li> <li>- Wymiary komory: 340x420x200 mm</li> <li>- Ilość komór: 1</li> <li>- Wycięcie w blacie: 600x480 mm</li> <li>- Wycięcie wg szablonu: nie</li> <li>- Wykończenie: Fraganit + z powłoką antybakteryjną Sanitized</li> </ul>
--	---	------	---	--


K/3	INDUKCYJNA PŁYTA GRZEWCZA	60,2x52,2cm	Poddasze	P3/04	1	<p>Materiał: szklano-ceramiczna</p> <p>Płyta indukcyjna do zabudowy</p>
						<p>Parametry techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moc i wymiary pól indukcyjnych: 1 x Ø 145 mm, 1.4 kW (maks. moc 2.2 kW) Indukcja; 1 x Ø 180 mm, 280 mm, 2 kW (maks. moc 3.1 kW) Indukcja; 1 x Ø 145 mm, 1.4 kW (maks. moc 2.2 kW) Indukcja; 1 x Ø 210 mm, 2.2 kW (maks. moc 3.7 kW) Indukcja</li> <li>- 17 poziomów mocy</li> </ul>

K/4	ELEKTRYCZNA PŁYTA GRZEWCZA	30,6x52,7cm	Piętro I	P1/08	1	Materiał: szklano-ceramiczna
-----	----------------------------	-------------	----------	-------	---	------------------------------

			Piętro II	P2/07	1	Elektryczna płyta grzejna do zabudowy
	 			Suma	2	<b>Parametry techniczne</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 elektryczne pola grzejne</li> <li>- 1 podwójny obwód</li> <li>- 1 obszar o średnicy 145 mm, 1,2 kW</li> <li>- 1 strefa o średnicy 180 mm, 2 kW (maksymalne poziomy mocy 2,3 kW)</li> <li>- wyświetlacz elektroniczny</li> <li>- directSelect: bezpośredni wybór funkcji gotowania</li> <li>- regulacja elektroniczna</li> <li>- reset ustawień gotowania w przypadku przypadkowego wyłączenia</li> <li>- funkcja PowerBoost dla przedniej strefy gotowania</li> <li>- zegar odliczający: timer końca gotowania dla każdej strefy</li> <li>- timer z sygnałem akustycznym, stoper</li> <li>- wyświetlanie zużycia energii dla każdego cyklu</li> <li>- główny przełącznik</li> <li>- wskaźnik działania</li> <li>- cyfrowy wskaźnik ciepła resztkowego</li> <li>- wyłączenie bezpieczeństwa</li> <li>- maksymalna moc zaabsorbowana: 3,5 kW</li> <li>- Wymiary produktu: (szerokość x głębokość) 306 mm x 527 mm</li> <li>- wymiary montażowe: (wysokość x szerokość x głębokość) 38 mm x 270 mm x 490 mm</li> </ul>
						- Min. Wysokość blat roboczy: 20 mm


K/5	Podajnik papieru	13,5x33,2x29,1cm	Parter	P0/02	1	Materiał: tworzywo ABS- kolor biały
			Piętro I	P1/09	1	Parametry techniczne:
				P1.10	1	- odporności na zarysowania i/lub zadrapania
			Piętro II	P2/08	1	- antystatyczność i łatwość utrzymania w czystości
				P2/09	1	- system ręczników w składce ZZ i C
			Poddasze	P3/06	1	
				P3/05	1	
				Suma	7	

<b>K/6</b>	ZABUDOWA MEBLOWA- CARGO WYSUWANE	Według. rysunków rzutu (wymiary dostosowane do wielkości pomieszczenia)	Piętro I Piętro II Poddasze	P1/08 P2/07 P3/04	1 1 3	Materiał: płyta MDF lakierowana- kolor NCS S 1005-R80R, połysk Fronty lakierowane są jednostronnie łącznie ze wszystkimi krawędziami, tylna powierzchnia biała, fronty fornirowane są z obydwu stron. Front lakierowany na kolor NCS S 1005-R80R, połysk. Korpusy szafek wykonane są z płyty meblowej laminowanej o strukturze i odcieniu zbliżonym do frontów. Wszystkie elementy korpusów widoczne tj. spody szafek wiszących, bok zabudowy z płyty MDF lakierowanej bądź fornirowanej. Obrzeża zawsze są laminowane czy fornirowane wzdłuż. Szuflady z pełnym wysuwem i cichym domykaniem, podnośniki gazowe GTV lub drzwiczki otwierane na bok, zawiasy CLIP.
				Suma	5	

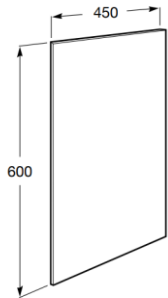
<b>K/7</b>	ZABUDOWA MEBLOWA- SZAFKI	Według. rysunków rzutu (wymiary dostosowane do wielkości pomieszczenia)	Piętro I Piętro II	P1/08 P2/07	1 1	Materiał: płyta MDF lakierowana- kolor NCS S 1005-R80R, połysk Fronty lakierowane są jednostronnie łącznie ze wszystkimi krawędziami, tylna powierzchnia biała, fronty fornirowane są z obydwu stron. Front lakierowany na kolor NCS S 1005-R80R, połysk. Korpusy szafek wykonane są z płyty meblowej laminowanej o strukturze i odcieniu zbliżonym do frontów. Wszystkie elementy korpusów widoczne tj. spody szafek wiszących, bok zabudowy z płyty MDF lakierowanej bądź fornirowanej. Obrzeża zawsze są laminowane czy fornirowane wzdłuż.
				Suma	2	

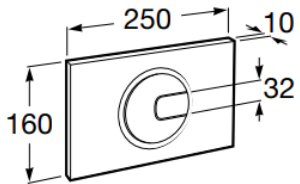
<b>K/8</b>	BLAT szer. 60cm	130cm	Piętro I	P1/08	1	Materiał: Konglomerat - kolor NCS S 4020-R90B, połysk h:3cm Blat z konglomeratu o grubości 3cm łączący zabudowę meblową
		130cm	Piętro II	P2/07	1	
		180cm	Poddasze	P3/04	1	
		165cm	Poddasze	P3/04	1	
				Suma	4	


<b>K/8'</b>	BLAT szer. 34cm	159cm	Piętro I	P1/08	1	Materiał: Konglomerat - kolor NCS S 4020-R90B, połysk h:3cm Blat z konglomeratu o grubości 3cm łączący zabudowę meblową
		159cm	Piętro II	P2/07	1	
				Suma	2	


<b>S1</b>	Siedziska- pufy	66x52cm	Parter	P/08	1	Materiał: Korpus - płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3mm, skrócony konfirmatami Siedzisko - grubość 50 mm, boki 10mm, obite pianką tapicerską
		wys. 44cm		P2/07	1	
				Suma	2	Stopki tworzywowe - Ø30 mm, 6 szt. zakres regulacji 15 mm Łączniki metalowe - profil 2 mm cięty laserowo, malowane proszkowo, kolor czarny Kolor tapicerki NCS S 4020-R90B, Możliwość ustawiania siedzisk w różnych konfiguracjach




<b>LZ4</b>	LUSTRO UCHYLNE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	600x450X10cm	Parter	P0/02 P3/06	1 1	Materiał ramy: stal nierdzewna, szcztokowana- kolor natur. Element montowany do ściany, na łącznikach ze stali nierdzewnej, w sposób umożliwiający obrót lustra w górę i w dół. Położenie lustra- pionowe. Dostosowany do użytku publicznego.
				Suma	2	

<b>LZ6</b>	PRZYCISK 2- FUNKCYJNY	25x16cm	Parter	P0/02	1	Materiał: chrom
				Piętro I	P1/09 P1.10	1 1
			Piętro II	P2/08	1	
			Poddasze	P2/09 P3/06 P3/05	1 1 1	
			Suma		7	

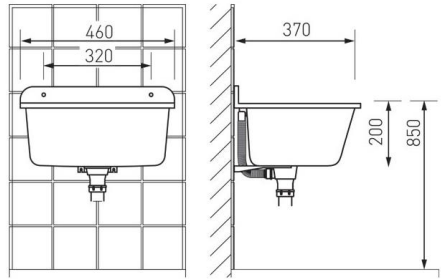
<b>NP5</b>	BATERIA UMYWALKOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		Parter	P0/02	1	Materiał: chrom  Element montowany na ceramicznym blacie umywalki. Rodzaj głowicy-ceramiczna. Coldstart - zimna woda w pozycji centralnej. Elastyczne przewody zasilające. Korek click-clack. Ogranicznik przepływu wody. Oszczędność wody i energii. Dostosowany do użytku publicznego oraz przez osoby niepełnosprawne.
	Poddasze		P3/06	1		
			Suma		2	

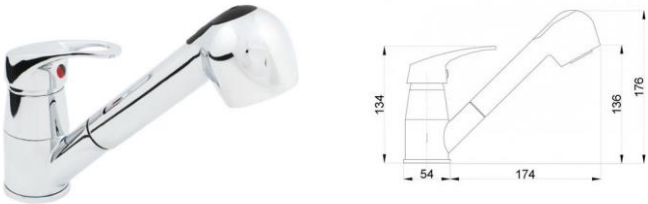
<b>LZ5</b>	BATERIA UMYWALKOWA		Piętro I	P1/09	1	Materiał: chrom  Element montowany na ceramicznym blacie umywalki. Rodzaj głowicy-ceramiczna. Coldstart - zimna woda w pozycji centralnej. Elastyczne przewody zasilające. Korek click-clack. Ogranicznik przepływu wody. Oszczędność wody i energii. Dostosowany do użytku publicznego.
			P1.10	1		
	Piętro II		P2/08	1		
			P2/09	1		
	Poddasze		P3/05	1		
			Suma		5	


<b>LZ3</b>	UCHWYT NA PAPIER		Parter	P0/02	1	Materiał: stal nierdzewna szczotkowana- kolor naturalny Urządzenie montowane do ściany. Element ruchomy o kształcie kwadratu, lekko zagięty- dostosowany do okrągłej rolki papieru.
			Piętro I	P1/09	1	
		P1.10	1			
Piętro II		P2/08	1			
		P2/09	1			
Poddasze		P3/06	1			
		P3/05	1			
		Suma	7			


<b>LZ2</b>	SZCZOTKA DO WC	10x8x39cm	Parter	P0/02	1	Materiał: stal nierdzewna szczotkowana- kolor naturalny Urządzenie montowane do ściany, za pomocą 2 uchwytów wystających z pojemnika na szczotkę. Element o kształcie cylindrycznym, wyposażony w wymienną końcówkę. Dostosowany do użytku publicznego.
			Piętro I	P1/09	1	
	P1.10	1				
Piętro II	P2/08	1				
	P2/09	1				
Poddasze	P3/06	1				
	P3/05	1				
		Suma	7			

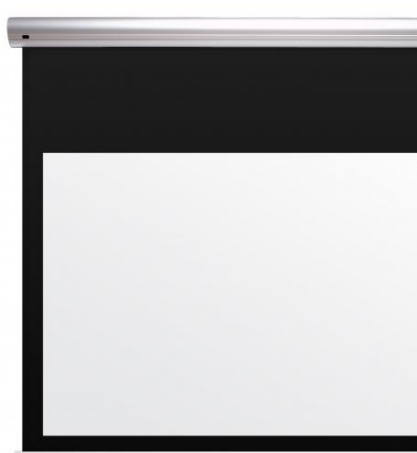
K/11	BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA, NABLATOWA	wys. 43,4cm	Piętro I	P1/08	1	Materiał: stal nierdzewna- kolor natur. Bateria wyposażona w stalową sprężynę umożliwiającą nieograniczoną swobodę ruchu. Parametry techniczne:
			Piętro II	P2/07	1	
			Poddasze	P3/04	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blokada wylewki za pomocą uchwytu magnetycznego.</li> <li>- Skoncentrowany strumień wody</li> <li>- Ceramiczna głowica</li> <li>- Metalowe powleczenie węża wylewki</li> <li>- Elastyczne węże przyłączeniowe o długości 450 mm i nakrętka 3/8"</li> <li>- Regulator strumienia</li> <li>- Płyta usztywniająca</li> <li>- Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się wody, zgodnie z normą EN 1717</li> <li>- Rodzaj: Mieszakowa</li> <li>- Wyciągana wylewka: tak</li> <li>- Typ produktu: 1-uchwytowa</li> <li>- Kąt obrotu: 360</li> <li>- Wysokość: 434 mm</li> <li>- Wysokość wypływu wody: 174 mm</li> <li>- Zasięg wylewki: 202 mm</li> <li>- Otwór montażowy: śr 35 mm</li> </ul>
				Suma	3	

<b>ZL1</b>	Zlewozmywak gospodarczy	46x37x20cm	Poddasze	P3/03	1	Zlewozmywak gospodarczy wykonany z polistyrenu. Kolorszary, odporny na środki czyszczące oraz działanie promieni UV. Syfon fi40 z zatyczką, półka poziomująca
						

<b>ZL2</b>	Bateria gospodarcza	134x228cm	Poddasze	P3/03	1	<p>Bateria gospodarcza z wyciąganą wylewką</p> <p>Materiał: stal nierdzewna- kolor natur.</p> <p>Bateria wyposażona w stalową sprężynę umożliwiającą nieograniczoną swobodę ruchu.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blokada wylewki za pomocą uchwyty magnetycznego.</li> <li>- Skoncentrowany strumień wody</li> <li>- Ceramiczna głowica</li> <li>- Metalowe powleczenie węża wylewki</li> <li>- Elastyczne węże przyłączeniowe</li> <li>- Regulator strumienia</li> <li>- Płyta usztywniająca</li> <li>- Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się wody, zgodnie z normą EN 1717</li> <li>- Rodzaj: Mieszakowa</li> <li>- Wyciągana wylewka: tak</li> </ul>
						

PN1	Podnośnik schodowy	800x105cm	Parter	P0/01	1	<p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udźwig: 300 kg</li> <li>- Prędkość jazdy: 0,10 m/s przy pokonywaniu zakrętów i dojazdach do przystanków prędkość jazdy automatycznie zwalnia do 0,06 m/s</li> <li>- Sposób składania i rozkładania podestu platformy: ręczny lub automatyczny</li> <li>- Najazd na podest platformy na poziomie dolnego przystanku: najazd na wprost lub najazd boczny</li> <li>- Napęd: linowy – przekładnia ślimakowa z kołem linowym, dwie liny z bilami prowadzącymi tworzą zamkniętą pętlę w rurach toru jezdnego</li> <li>- Zasilanie: 230 VAC, 16A, 3x2,5mm<sup>2</sup> , napięcie sterowanie 24V</li> <li>- Tor jazdy platformy: tor jazdy platformy tworzą dwie rury stalowe ø50, w standardzie malowane na kolor RAL 7030, które mogą być mocowane bezpośrednio do ściany lub na słupków podporowych do stopni schodów</li> <li>- Platforma wyposażona jest w poręcze bezpieczeństwa i klapki najazdowe otwierane i zamykane razem tylko na poziomach przystanków od strony wjazdu i wyjazdu, sygnał alarmowy w przycisku „STOP”, systemy zabezpieczające przed zmiążdżeniem, czujniki przeciążenia platformy, ręczny zjazd awaryjny, świetlną listwę sygnalizacyjną w trakcie jazdy</li> <li>- Standard wykonania: obudowa platformy stalowa w kolorze RAL 7030, poręcze bezpieczeństwa wykonane ze stali nierdzewnej, klapki najazdowe z aluminium malowane w kolorze obudowy platformy, panel z przyciskami sterowy wykonany z utwardzonej masy plastycznej w kolorze czarnym</li> </ul> <p>UWAGA ! Wolna przestrzeń przed wjazdem na platformę na poziomach podestów przystanków powinna wynosić 1500 mm.</p>
						

<b>SE1</b>	Uchwyt do rzutnika	P3.07	Poddasze	P3/03	1	Uchwyt sufitowy do projektora o wysokości 12 cm. Szeroki zakres regulacji ramion montażowych, dopasowanie do projektora. Kolor- biały Wysokość uchwytu 12 cm Maksymalny udźwig 11,5 kg
						

<b>SE2</b>	Ekran rzutnika	P3.07	Poddasze	P3/03	1	Ekran z napędem elektrycznym umożliwiającym jego rozwijanie/zwijanie Wymiary powierzchni aktywnej 290x180cm Wał nawojowy z zamontowanym cichym napędem rurowym Aluminiowa, anodowana obudowa- srebrny kolor Czarna ramka dookoła powierzchni projekcyjnej Czarny górny pas Przełącznik ścienny natynkowy Kolor obudowy NCS S 4020-R90B
						

<b>SE3</b>	Projektor	P3.07	Poddasze	P3/03	1	Dostosowany do standardów wyświetlania prezentacji, filmów full HD, z możliwością bezprzewodowego połączenia.
	