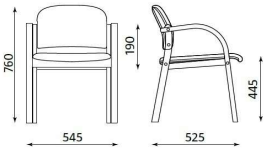
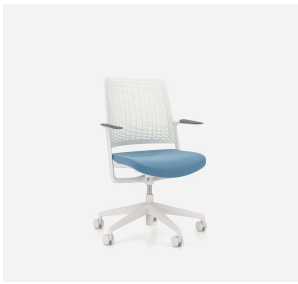



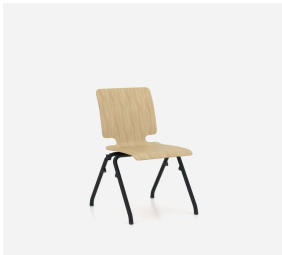




















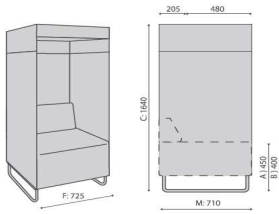


2301 Biblioteka Suwałki Zestawienia wyposażenia meblowego- rewizja 2				
oznaczenie	zdjęcie	lokalizacja	ilość	opis
K1		Piwnica parter 1 piętro 2 piętro Razem:	2 41+49+2 40 2 136	krzesło konferencyjne 545 x 525 x 760 Siedzisko: tapicerowane w kolorze niebieskim (dopasowany do koloru loga biblioteki) Oparcie: jw Podstawa: 4 nogi drewniane (drewno budkowe) Podłokietniki: drewniane (drewno budkowe) Kzesło posiada możliwość sztaplowania i składania w rzędy
K2		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	26 22 17 65	krzesło biurowe obrotowe Oparcie z perforowanego tworzywa (PA+GB) w kolorze jasnoszarym Siedzisko – tapicerowane w kolorze niebieskim (nawiązującym do kolorystyki loga biblioteki) Kółka – dedykowane do podłóg twardych Podłokietniki
K3		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	8 11 8 27	fotel Oparcie i siedzisko tapicerowane (kolor nawiązujący do loga biblioteki) Pianki oparcia i siedziska – trudnozapalne Wysokość całkowita 765mm Wysokość siedziska 420mm Głębokość całkowita 720mm Nogi drewniane (drewno naturalne)
K4		Parter 1 piętro 2 piętro Razem:	4 4 - 8	worek do siedzenia Worki jednobarwne, zamówione w 4 kolory: niebieski, granatowy, popielaty, ciemnoszary Materiał pokryty teflonową powłoką Siedzisko z 300f granulatu EPS z atestem higienicznym PZH
K5		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 1 1 1	krzesło gabinetowe Obrotowe, tapicerowane, z wysokim oparciem Kolor grafitowy lub inny Z regulacją głębokości siedziska (wysuwu przód-tył) lub inne zaawansowane mechanizmy synchroniczne. Szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie, Siedzisko - szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokryty pianką ciętą o grubości 55 mm i gęstości 40 kg / m³ Oparcie krzesła obustronnie tapicerowane, posiada regulację wysokości 70 mm w standardzie z blokadą w 13 pozycjach. Łącznik oparcia – wykonany z płaskownika stalowego o grubości 6 mm. Wysokie oparcie tapicerowane – szkielet wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, pokryty pianką ciętą; część frontowa grubość 40 mm, część tylna 10, gęstość 35 kg / m³. Wyposażenie krzesła obejmuje zagłówki: Zagłówki regulowany, tapicerowany – szkielet wykonany z polistyrenu (PS), pokryty pianką ciętą, grubości 20 mm, gęstości 40 kg / m³, w całości tapicerowany
K6		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 15 - 15	Krzesło w czytelní Siedzisko i oparcie z siedmiowarstwowej sklejki bukowej, w wersjach kolorystycznych warstwa górna jest laminowana. Całkowita szerokość płyty wynosi 10,5 mm. Konstrukcja stalowa o średnicy 22 x 2 mm. Całkowite wymiary całkowite krzesła to wys. x szer. x gł.: 85 x 49 x 50 cm.

K7		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	2 - - 2	Huśtawka Wykonany z drewna świerkowego klejonego warstwowo Siedzisko wykonane z poliestru co pozwoli na łatwe utrzymanie czystości Siedzisko wyjmowane dzięki czemu można je wyprać w pralce Wysokość 120 cm co pozwoli korzystać nawet wysokim użytkownikom Szerokość 120 cm dzięki czemu bez trudu zmieszczą się nawet tegie osoby Wytrzymuje obciążenie aż 120 kg Wykonany z drewna z certyfikatem FSC Haki i łańcuchy mocujące w zestawie
SU		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	3 - 6 9	szafa ubraniowo-aktowa z wieszakiem ok. 800 x 400 x 180 Wieniec górny - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS Boki - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS Ściana tylna - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110° Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS Wieniec dolny - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS Uchwyt – aluminium
SA		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	3 - 42 45	szafa aktowa: ok. 800 x 400 x 210 6 przestrzeni użytkowych • Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; • Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; • Ściana tylna - HDF 3 mm, obrzeża nieklejone; • Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zawias zwykły 110°; • Zamek patentowy; • Uchwyt – aluminium; opcja z dopłatą: uchwyt Pro – kolor: biały, czarny, aluminium; • Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS; • Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; • Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
SN		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- - 6 6	szafa niska ok. 800 x 400 x 110 Płyta: kolor akacja Elementy metalowe: szary półmat Błat: płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS Dystanse górne: aluminium 100x34x9 mm Noga: płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS Dystanse dolne: aluminium 100x34x9 mm, regulacja poziomu w zakresie 5 mm
B1		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	12 10 16 38	biurko 80x160 Stelaż z profili kwadratowych lakierowanych na kolor szary Błat stołowy z płyty laminowanej (kolor buk) o gr. 18mm, krawędzie wykończone ABS
B2		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - 2 3	biurko 80x80 (pomocnik) Stelaż z profili kwadratowych lakierowanych na kolor szary Błat stołowy z płyty laminowanej (kolor buk) o gr. 18mm, krawędzie wykończone ABD
B3		Piwnica parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 8 6 3 18	Stolik okrągły fi 80 wys. 74cm Błat: jasne drewno- płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS Nogi – metal malowany proszkowo na kolor biały RAL9010, profil 60x30mm Podstawa: drewno bukowe i stal malowana

B4		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 8 - 8	Stolik okrągły fi 100 wys. 74cm Błat: jasne drewno- płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS Nogi – metal malowany proszkowo na kolor biały RAL9010, profil 60x30mm Podstawa: drewno bukowe i stal malowana
B5		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 9 - 9	Stolik 70x70 Stelaż z profili kwadratowych lakierowanych na kolor szary Błat stołowy z płyty laminowanej (kolor buk) o gr. 18mm, krawędzie wykończone ABS
B6		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 1 - 1	Stół okrągły fi 160 wys. 74cm Błat: jasne drewno- płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS Nogi – metal malowany proszkowo na kolor biały RAL9010, profil 60x30mm Podstawa: drewno bukowe i stal malowana
B7		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- - 3 3	biurko 80x200 Stelaż z profili kwadratowych lakierowanych na kolor szary Błat stołowy z płyty laminowanej (kolor buk) o gr. 18mm, krawędzie wykończone ABS
B8		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	Podstawa: drewno bukowe i stal malowana	stół konferencyjny owalny 200x100x74cm Błat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; • Element płytowy - w standardzie bez mediaboxu; • Noga drewniana - kolor: jesion naturalny, pokryta bezbarwnym lakierem, profil 40 × 40 mm z elementem metalowym malowanym proszkowo, między białem, a stelażem dystans 10 mm; • Płaskownik mocujący;
B9		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- - 1 1	biurko gabinetowe Błat - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS; • Dystanse górne - aluminium 100x34x9 mm; • Noga - płyta melaminowana 38 mm, obrzeża ABS; • Łączyna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; • Dystanse dolne - aluminium 100x34x9 mm, regulacja poziomu w zakresie 5 mm;
B10		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 4 - 4	biurko 80x120 Stelaż z profili kwadratowych lakierowanych na kolor szary Błat stołowy z płyty laminowanej (kolor buk) o gr. 18mm, krawędzie wykończone ABS
KN1		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	3 - 16 19	kontener mobilny 402 x 600 x 590 Wieniec górny - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS Zamek centralny - łamany klucz Uchwyt – aluminium Kółka - Ø50 mm, dwa z hamulcem Piórnik nakładany - tworzywo czarne Szufłady płytowe - prowadnice rolkowe, nośność 25kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady. Front - płyta melaminowana 18 mm (kolor drewno jasne), obrzeża ABS.





SK1		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	4 - - 4	Szafki skrytkowe Stalowe szafki o wym. 120x40x180cm – 16 skrytek Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 0,6 mm, malowana proszkowo RAL 1015 lub inny standardowy - konstrukcja szafy zgrzewana, - każdy schowek jest zamykany niezależnym kluczem - drzwi szafki zamykane zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem - szafa posiada miejsce na identyfikator i nowoczesną perforację drzwi - w każdej skrytce znajduje się drążek i dwa haczyki na ubrania
SK2		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	7 - - 7	Szafki skrytkowe Stalowe szafki o wym. 120x40x150cm – 16 skrytek Szafa wykonana z blachy stalowej o grubości 0,6 mm, malowana proszkowo RAL 1015 lub inny standardowy - konstrukcja szafy zgrzewana, - każdy schowek jest zamykany niezależnym kluczem - drzwi szafki zamykane zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem - szafa posiada miejsce na identyfikator i nowoczesną perforację drzwi - w każdej skrytce znajduje się drążek i dwa haczyki na ubrania
W1		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	2 - - 2	Wieszak szatniowy – reling ubraniowy podwieszany dł. 220cm, wys. 30cm Spód relingu montowany na wys. 175cm Wykonany ze stali nierdzewnej Montaż do belki stalowej usztywniającej ściankę działową szatni Do każdego relingu w komplecie należy dostarczyć 50 szt. wieszaków ubraniowych zgodnie z rys. PW – 915
REC1	Mebel indywidualnie projektowany Zgodnie z rys. PW – 901	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	zgodnie z rys. PW – 901
REC2	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 902	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	zgodnie z rys. PW – 902
REC3	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 903	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 1 - 1	zgodnie z rys. PW – 903
REC4	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 904	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 1 - 1	zgodnie z rys. PW – 904
SZ1	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 905	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- - 1 1	zgodnie z rys. PW – 905 Szafa w zabudowie wnęki fronty i korpusy mebli wykonać z płyty malaminowanej trudnopalnej; Parametry odporności wg Normy EN 14323: zarysowanie => 1,5N ścieranie – Klasa 1 (wg tabeli 2) Zaplamienie => 3 Pęknięcie => 3 krawędzie oklejone ABS gr.2mm kolor: kremowy do zatwierdzenia przez Zamawiającego i projektanta przed wykonaniem. Szafę wyposażać w półki o regulowanej wysokości wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu. Zawiasy drzwiczek wyposażone w samo-dociąg i cicho-domyk z hamulcem, kąt otwarcia 110st. Zawias posiada regulację w 3 płaszczyznach w tym bezstopniową regulację głębokości przez gwint ślimakowy oraz mimośrodową regulację głębokości. Mechanizm zamykania: ze sprężyną Regulacja boczna: +/- 2 mm Szafę wyposażać w drążek (chrom), we frontach szafy zamontować uchwyty ze stali nierdzewnej.
SZ2	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 906	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- - 1 1	zgodnie z rys. PW – 905 Szafa w zabudowie wnęki fronty i korpusy mebli wykonać z płyty malaminowanej trudnopalnej; Parametry odporności wg Normy EN 14323: zarysowanie => 1,5N ścieranie – Klasa 1 (wg tabeli 2) Zaplamienie => 3 Pęknięcie => 3 krawędzie oklejone ABS gr.2mm kolor: kremowy do zatwierdzenia przez Zamawiającego i projektanta przed wykonaniem. Szafę wyposażać w półki o regulowanej wysokości wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu. Zawiasy drzwiczek wyposażone w samo-dociąg i cicho-domyk z hamulcem, kąt otwarcia 110st. Zawias posiada regulację w 3 płaszczyznach w tym bezstopniową regulację głębokości przez gwint ślimakowy oraz mimośrodową regulację głębokości. Mechanizm zamykania: ze sprężyną Regulacja boczna: +/- 2 mm

R1	Regały biblioteczne wg specyfikacji PT Architektury	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	51 70 - 121	moduł szer. 1m, dwustronny, 6 pólek
R2	Regały biblioteczne wg specyfikacji PT Architektury	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	8 8 - 16	moduł szer. 1m, jednostronny, 6 pólek na książki
R3	Regały biblioteczne wg specyfikacji PT Architektury	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	12 - - 12	moduł szer. 0.9m, dwustronny, 5 pólek na książki
R4	Regały biblioteczne wg specyfikacji PT Architektury	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	10 - - 10	moduł szer. 1m, dwustronny, 5 pólek na książki
R5	Regały biblioteczne wg specyfikacji PT Architektury	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	11 - - 11	moduł szer. 1m, jednostronny, 5 pólek na książki
R6	Regały biblioteczne wg specyfikacji PT Architektury	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	moduł szer. 0.7m, jednostronny, 5 pólek na książki
R7	Regały biblioteczne wg specyfikacji PT Architektury	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 7 - 7	moduł szer. 1m, dwustronny, 6 pólek na czasopisma
R8	Regały biblioteczne wg specyfikacji PT Architektury	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 1 - 1	moduł szer. 0.8m, jednostronny, 6 pólek
R9	Regały archiwum	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- - 9 9	moduł szer. 1,25m, jednostronny, 6 pólek
ZAB1	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 907	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 2 - 2	zgodnie z rys. PW – 907

BL1	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 908	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	zgodnie z rys. PW – 908
BL2	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 909	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	zgodnie z rys. PW – 909
BL3	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 911	Piwnica Parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - - 1	zgodnie z rys. PW – 911
BL4	Mebel indywidualnie projektowany zgodnie z rys. PW – 911	Piwnica Parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- - 1 1 1	zgodnie z rys. PW – 911
SB		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 1 - 1	Regał płytki 6 przestrzeni użytkowych ok.500 x 250 x 180mm Płyta: kolor akacja Elementy metalowe: szary półmat Wieniec górny - płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS Boki - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS Ściana tylna - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża ABS Wieniec dolny - płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS
BU1		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 4 3 7	Fotel akustyczny Wys. 1640mm, ok. 700x700mm ŚCIANKI Konstrukcja ramowa wypełniona bawełnianą strukturą włóknistą pasywnie akustyczną. Tapicerowanie tkaniną z możliwością wyboru różnych kolorów w obrębie jednej tkaniny. OPARCIE I SIEDZISKO Tapicerowane tkaniną. Konstrukcja skrzyniowa obita pianką otwartą od dołu. DASZEK Konstrukcja skrzyniowa obita grubą pianką, tapicerowana tkaniną. Możliwość tapicerowania poszczególnych części w różnych kolorach w obrębie jednej tkaniny. Kolorystyka do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego / inwestorskiego
BU2		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 2 - 2	Budka akustyczna (2 osobowa) Boks tapicerowany wolnostojący 2/3-os. Zamykany drzwiami z bezpiecznego szkła, ściany boczne wewnętrzne i zewnętrzne panele akustyczne, ściana tylna tapicerowana gładko. Wyposażenie: oświetlenie i wentylacja sterowane z panelu ściennego 4-półowego PA-4, mediaport 2x230V + 2xUSB (ładowarka). Kolor tapicerki zewnętrzna: do uzgodnienia Kolor tapicerki wnętrza: do uzgodnienia Panel sterujący: PA-4 - panel sterujący 4 – półowy Komplet siedzisk: komplet 2 siedzisk z oparciami i stolikiem Kolor tapicerki kompletu siedziska: do uzgodnienia Kolor blatu: B-WH biały Kolor stelaża stolika: S-BKS - czarny strukturalny Szyby: standard Zasilanie boksu: standard Okucia zawiasy: uchwyty, rotule: standard Szerokość [cm]: 224 Głębokość [cm]: 134 Wysokość [cm]: 238
PA1		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	7 - - 7	Ścianka akustyczna z tablicą magnetyczną Ogólna wysokość: 178 cm Ogólna głębokość: 60 cm Ogólna szerokość: 160 cm Ścianki akustyczne w formie wolnostojącej lub mobilnej, z panelami akustycznymi z (panele płaskie) z jednej strony, z drugiej ceramiczna biała tablica magnetyczna na 3/4 wys. (2x80x120cm) z funkcją pisanie, dolna część tapicerowana Panele płaskie o trójwymiarowej strukturze pełnią funkcję dyfuzorów rozbijających dźwięki Kolorystyka do potwierdzenia na etapie nadzoru autorskiego / Inwestorskiego

M-01 M-02 M-06	wg rys. PW-912	parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - 2 2	Zabudowa meblowa pom. Socjalnych wg rys. PW-912 fronty i korpusy mebli wykonać z płyty melaminowanej trudnopalnej: Parametry odporności wg Normy EN 14323: zarysowanie => 1,5N, ścieranie – Klasa 1 (wg tabeli 2), Zaplamienie => 3, Pęknięcie =>3 Krawędzie oklejone ABS gr.2mm, kolor: kremowy Korpusy szafek wyposażać w półki o regulowanej wysokości wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu. Zawiasy drzwiczek wyposażone w samo-dociąg i cicho-domyk z hamulcem, kąt otwarcia 110st. Zawias posiada regulację w 3 płaszczyznach w tym bezstopniową regulację głębokości przez gwint ślimakowy oraz mimośrodową regulację głębokości. Zawias można zastosować do drzwi o grubości do 24mm. głębokość wiercenia wynosi 13mm. Wygięcie: prosty, Mocowanie puszek: na wkręty, Materiał puszek: Stalowa, Mechanizm zamykania: ze sprężyną Regulacja boczna: +/- 2 mm Otwieranie szafek górnych poprzez podnośniki. Symetryczny siłownik z pakietem sprężyn. Front zatrzymuje się na dowolnej wysokości dzięki bezstopniowej regulacji siłownika. Zintegrowany system hamowania. Brak konieczności stosowania zawiasów. Do szerokości korpusu do 1.800 mm. Regulacja frontu w 3 wymiarach: wysokości ± 2 mm, boczna ± 2 mm, gSgłębokości ± 2 mm. Zasłepki z tworzywa. Szafki wykonać w systemie w skład, którego wchodzi: - Kryta prowadnica z pełnym wysuwem, z odpornymi na ścieranie wałkami z tworzywa i zintegrowanym systemem cichego domyku i samo-dociągu - Boki zewnętrzne - Reling podłużny lewy / prawy - Uchwyt ścianki tylnej zewnętrzny - Mocowanie frontu - uchwyt ze stali nierdzewnej
M-03 M-04 M-05 M-07		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	2 1 1 4	Zabudowa schowków porządkowych w pom. Sanitarnych M-03 front: wym.150cmx300cm (możliwość zasłepienia powyżej 2,5m ścianką g-k) M-04 front: wym.175cmx270cm M-05 front: wym.225cmx250cm M07 front wym:124x320cm (możliwość zasłepienia powyżej 2,5m ścianką g-k) fronty i korpusy mebli wykonać z płyty melaminowanej trudnopalnej: Parametry odporności wg Normy EN 14323: zarysowanie => 1,5N ścieranie – Klasa 1 (wg tabeli 2) Zaplamienie => 3 Pęknięcie =>3 Krawędzie oklejone ABS gr.2mm kolor: kremowy Korpusy szafek wyposażać w 3 półki Fronty w systemie przesuwnym – 2 lub 3 przesuwne fronty Fronty zamykane na klucz
SZP	szafki metalowe pracownicze	Piwnica	1	Szafka metalowa pracownicza, 4-dzielna Wym. ok. 110cmx45cmx185cm Szafka szatniowa z czterema oddzielnymi przedziałami, przeznaczona do szatni warsztatowych. Każdy przedział jest wyposażony w górną półkę i pręt do wieszania ubrań. Drzwi są zawieszane na zawiasach wewnętrznych. Zamykanie każdego z przedziałów za pomocą zamka z wkładką cylindryczną. Każdy przedział jest wyposażony w górną półkę i pręt do wieszania ubrań. Perforacja w drzwiach zapewnia cyrkulację powietrza. Możliwość umieszczenia etykiety z nazwiskiem na drzwiczkach. Korpus wykonany z blachy stalowej o gr. 0,6 mm.
SZP1	szafki metalowe pracownicze	parter	1	Szafka metalowa pracownicza, 2-dzielna Wym. ok. 50cmx45cmx180cm Szafka szatniowa z dwiema oddzielnymi przedziałami, przeznaczona do szatni warsztatowych. Każdy przedział jest wyposażony w górną półkę i pręt do wieszania ubrań. Drzwi są zawieszane na zawiasach wewnętrznych. Zamykanie każdego z przedziałów za pomocą zamka z wkładką cylindryczną. Każdy przedział jest wyposażony w górną półkę i pręt do wieszania ubrań. Perforacja w drzwiach zapewnia cyrkulację powietrza. Możliwość umieszczenia etykiety z nazwiskiem na drzwiczkach. Korpus wykonany z blachy stalowej o gr. 0,6 mm.
	układ regałów wg rysunku rzutu piwnic	Piwnica	1 kpl.	Regały przesuwne wg specyfikacji w opisie części architektonicznej PT Napęd ręczny-korbowy
LZ		parter 2 piętro	3kpl	Lodówka podblatowa w kolorze blatu (szary/innox). Parametry nie gorsze niż: 82x60x60cm, klasa efektywności energetycznej E, poziom hałasu 38dB, klasa emisji hałasu C, chłodziarka z zamrażarką 94l/16l.
ZWZ		parter 2 piętro	2kpl	Zmywarka w zabudowie. Parametry nie gorsze niż: 82x60x60cm, klasa efektywności energetycznej C, poziom hałasu 42dB.
GS		parter	1kpl	Green screen – panel do kluczowania kolorów Mobilny zestaw umożliwiający kluczowanie kolorów składający się ze: green screen (zielony ekran) , dwa statywy z belką poprzeczną umożliwiającą mocowanie green screen z pokrowcem. Green screen o wymiarach w rozwinięciu przynajmniej: szerokość 200 cm x wysokość 300 cm . Wykonany z matowego poliestru o gramaturze przynajmniej 120mg/m2 z obciążeniem u dołu z certyfikatami niezbędnymi dla tego typu urządzeń. W zestawie dwa statywy wykonane z aluminium i tworzywa sztucznego z udźwigniem do 5 kg i teleskopowym mechanizmem rozkładania, zaciskami umożliwiającymi blokowanie sekcji i antypoślizgowymi stopkami. Umożliwiające pracę na maksymalnej wysokości 250 cm. Belka poprzeczna dwuczęściowa z aluminium o długości całkowitej 200 cm z mocowaniem na gwint statywowy i łączeniem elementów na zatrzaski oraz 10 klipsów do mocowania zielonego ekranu (green screen). Łącznie z konstrukcją/opakowaniem ułatwiającym przechowywanie.

PS		parter	1kpl	<p>Podest Sceniczny. Powierzchnia łączna 8,0m².</p> <p>podesty sceniczne z atestem NRO o wymiarach 200 X 100 cm wykonane z aluminium i sklejk (rama z aluminium, podkład sklejka przynajmniej 12 mm. Maksymalne obciążenie podestów 750 kg/m². Powierzchnia czarna matowa antypoślizgowa z poliuretanu. Wysokość podestu 40 cm. 2 schody dwustopniowe. 6 klamr spinających podesty, klamry spinające nogi, klamry zaciskające.</p> <p>Zasłony czarne do podestów: 2 zasłony z atestem NRO o wymiarach: 200x 100 cm</p> <p>Wózek transportowy: wymiary dostosowane do podestów, wysokość 962mm, szerokość 2296mm, głębokość 1020mm. Udźwig do 50kg.</p>	4
WDS		parter 1 piętro	1kpl	<p>Wózek do sprzątania z mopem i wyciskarką.</p> <p>Wózek do sprzątania dwuwiaodowy z tworzywa sztucznego, dwa wiadra 20 l, prasa do mopów jeżdżący na kółkach. Przybliżone parametry wózka:</p> <p>wysokość 92,5 cm, szerokość 41,0 cm, długość 101,5 cm</p> <p>- wózek wykonany z tworzywa sztucznego,</p> <p>- kółkach samoskrętnych,</p> <p>- uchwyt wykonany z aluminium,</p> <p>- dwa wiadra o pojemności 20 litrów,</p> <p>- prasa do wyciskania do mopów,</p> <p>kompletny 2 szt do wózka.</p>	- na - mop
WDK		parter 1 piętro	2kpl	<p>Wózek biblioteczny do rozwożenia książek.</p> <p>- konstrukcja stalowa z 2 uchwytami do pchania;</p> <p>- 3 półki stalowe z nachyleniem 5° do transportowania książek, wysokość między półkami 30 cm;</p> <p>- malowane farbą proszkową o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne;</p> <p>- 4 kółka obrotowe o średnicy 75 mm, w tym dwa z hamulcem, Obręcze kół z gumy nie brudzącej podłogi;</p> <p>- nośność wózka 150 kg; długość całkowita 90 cm, wysokość całkowita 90 cm, szerokość całkowita 30 cm, ilość pięter 3 sztuki, ciężar całkowity wózka do 30 kg.</p>	
SG		parter	1kpl	<p>Stół gastronomiczny ze stali nierdzewnej</p> <p>- Stół roboczy z dwiema półkami o wymiarach 150x60x85 cm wykonany ze stali nierdzewnej.</p> <p>- Wykonany z blachy nierdzewnej o grubości 1-1,5 mm.</p> <p>- Błat stołu wygluszono płytą umocowaną do blachy klejami spełniającymi wszystkie wymagania dotyczące kontaktu z żywnością. Zabezpieczenie płyty środkami wodoodpornymi. Stelaż stołu opiera się na kształtownikach o profilu zamkniętym. Stół z tzw. rantem tylnym – listwą ogranicznikową o wysokości około 4 cm.</p>	
OP		parter	1kpl	<p>Odkurzacz piorący z kompletem wyposażenia</p> <p>Wydajność powierzchniowa (m²/h) 20 - 25</p> <p>Wydatek powietrza (l/s) 74</p> <p>Podciśnienie (mbar/kPa) 254 / 25,4</p> <p>Wydajność spryskiwania (l/min) 1</p> <p>Ciśnienie spryskiwania (bar) 1</p> <p>Zbiornik wody: czystej / brudnej (l) 10 / 9</p> <p>Moc turbiny (W) 1250</p> <p>Moc pompy (W) 40</p> <p>Profesjonalne urządzenia spryskująco-odsysające przeznaczone do czyszczenia wykładzin dywanowych, dywanów i tapicerek tekstylnych. Przykładowe wyposażenie:</p> <p>wąż ssący do ekstrakcji 2,5 m, dysza podłogowa do dywanów/ wykładzin, rura do dyszy podłogowej, uchwyt do trzymania dyszy podłogowej, rękojeść, hak na przewód elektryczny, uchwyt na ssawkę, wymiomy zbiornik, filtr zanieczyszczeń, uchwyt transportowy, koła transportowe, deklaracja zgodności CE, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna.</p>	
OSM		parter	1kpl	<p>Odkurzacz do pracy na sucho lub mokro z kompletem wyposażenia</p> <p>- kompaktowy odkurzacz do pracy na sucho i mokro z filtrem klasy L do ogólnego czyszczenia</p> <p>Moc znamionowa 1000 W</p> <p>Maks. natężenie przepływu powietrza 3,6 m³/min</p> <p>Maks.</p> <p>Podciśnienie 210 mbar</p> <p>Długość węża odkurzacza 3,5 m</p> <p>Średnica węża odkurzacza 32 mm</p> <p>Pojemność zbiornika 25 L</p> <p>System ręcznego czyszczenia filtra</p> <p>(D x S x W) 390 x 390 x 530 mm</p> <p>Pojemność zbiornika na sucho 20 L</p> <p>Pojemność zbiornika na mokro 18 L</p> <p>Przewód zasilający 10,0 m</p> <p>Przykładowe wyposażenie: filtr harmonijkowy, worek filzelinowy, rura ssąca, 35 x 520 mm, 2 szt., wąż ssący Ø 32 mm x 3 500 mm, adapter do narzędzi Ø 25 / 35 mm, ssawka do podłóg 36 x 300 mm, uchwyt rury, uniwersalna ssawka podłogowa, ssawka szczelinowa ø 35 x 200 mm</p>	Wymiary Przewód

WYPOSAŻENIE LOKALU KOMERCYJNEGO				
LK1	wg rys. PW-913	parter	1	lata recepcyjna wg rys. PW-913
LK2		parter	9	Stolik 80x80 wys. 74cm Biał klejonka dębowa gr. 3cm Stoły na charakterystycznej metalowej nodze osadzonej na krzyżaku, który ma być częściowo wykonany z litego drewna. Dodatkową funkcjonalnością jest możliwość łączenia pojedynczych stołów za pomocą stabilnego łącznika, dzięki czemu powstają długie ławy przeznaczone dla większej liczby gości.
LK3		parter	4	Stolik fi 80 wys. 74cm Biał klejonka dębowa gr. 3cm Stoły na charakterystycznej metalowej nodze osadzonej na krzyżaku, który ma być częściowo wykonany z litego drewna.
LK4		parter	26	Krzesło Opływowy kształt kubelka, model czteronożny Siedzisko z plastiku w kolorze niebieskim Konstrukcja chromowana
LK5		parter	7	Sofa modułowa Szer. 165cm, wys. całkowita 75cm, głębokość 69cm Tapicerowana sofa modułowa (kolor grafitowy lub inny uzgodniony z nadzorem autorskim / inwestorskim, na płozach
LK6	wg rys. PW-914	parter	1	Zabudowa meblowa na zapleczu lokalu komercyjnego wg rys. PW-914
LK7		parter	2	Lodówka podblatowa w kolorze biału (szary/inox). Parametry nie gorsze niż: 82x60x60cm, klasa efektywności energetycznej E, poziom hałasu 38dB, klasa emisji hałasu C, chłodziarka z zamrażarką 94l/16l.
IDENTYFIKACJA WIZUALNA				
IW1		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	3 - - 3	logo Biblioteki białe 165 x 165 cm Wg rys. PW_860
IW2		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 3 - 3	logo Biblioteki miedziane 165 x 165 cm Wg rys. PW_860
IW3		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ A Wg rys. PW_862
IW4		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ A Wg rys. PW_862
IW5		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ A Wg rys. PW_862
IW6		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 1 - 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ A Wg rys. PW_862
IW7		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ A Wg rys. PW_862

IW8		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ B Wg rys. PW_862
IW9		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	1 - - 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ C Wg rys. PW_862
IW10		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- 1 - 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ C Wg rys. PW_862
IW11		parter 1 piętro 2 piętro Razem:	- - 1 1	Identyfikacja wizualna kierunkowa typ C Wg rys. PW_862
PI1		Razem:	19 szt. Suma- (30,98m2)	Panel informacyjny Wg rys. PW_861 h=270cm – 3szt. h=277cm – 1szt. h=300cm – 2szt. h=320cm – 2szt. h=412cm – 6szt. h=414cm – 4szt. h=640cm – 1szt. h=650cm – 1szt.
PI2		Razem:	6 szt. Suma- (7,62m2)	Panel informacyjny Wg rys. PW_861 h=304cm – 2szt. h=312cm – 1szt. h=327cm – 2szt. h=332cm – 1szt.
PI3 TYP A		Razem:	1 szt. Suma- (1,65m2)	Panel informacyjny Wg rys. PW_861 h=412cm – 1szt.
PI3 TYP B		Razem:	3 szt. Suma- (3,98m2)	Panel informacyjny Wg rys. PW_861 h=270cm – 1szt. h=312cm – 1szt. h=412cm – 1szt.
PI3 TYP C		Razem:	1 szt. Suma- (1,65m2)	Panel informacyjny Wg rys. PW_861 h=412cm – 1szt.
PI3 TYP D		Razem:	2 szt. Suma- (2,36m2)	Panel informacyjny Wg rys. PW_861 h=270cm – 1szt. h=320cm – 1szt.
PI3 TYP E		Razem:	1 szt. Suma- (1,08m2)	Panel informacyjny Wg rys. PW_861 h=270cm – 1szt.
WYSTAWA KAMIENI				
WYST	zgodnie z rys. PW-910	parter	1	Wystawa – mebel wbudowany zgodnie z rys. PW-910