

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Dostawa wyposażenia dla potrzeb Centrum Usług Socjalnych i Szkolenia Kadr Pomocy Społecznej „Ośrodek Nowolipie” – w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja Centrum Usług Socjalnych i Szkolenia Kadr Pomocy Społecznej „Ośrodek Nowolipie””.

CZEŚĆ II: zabudowy – meble na wymiar

L.p.	Opis wyposażenia	Nr pomieszczenia	Ilość/ jedn. miary	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 4 x kol. 5)	VAT%	Wartość brutto PLN (kol. 6 x kol. 7)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	<p><u>Lada recepcyjna</u> <u>na rys. AW-02 oznaczony W1 + rys.W1 lada recepcyjna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.162cmxgł.145cmxwys.115cm; • wykończenie: jednorodny materiał mineralno-akrylowy; • kolor: biały, półmat; • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych - niewidoczne; • konstrukcja lady - płyta wiórowa, gięta, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, kolor biały (RAL 9003); • wymagane parametry techniczne materiału mineralno - akrylowego: <ul style="list-style-type: none"> - grubość powłoki 12mm; - gęstość 1680-1750 kg/m³; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Mosha) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm³ (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - klasa higieniczności E1; • stopki: poziomujące ϕ 50 (+10 mm); • od frontu, na wyższej części lady poręcz drewniana, gięta ϕ 40mm; (Wykończenie: drewno klejone, lakier półmat) na wys. 	pom. 1/07 - hol wejściowy z recepcją - 1szt.	1 szt.	23

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	77cm; • pod niższym blatem od strony frontowej i pod wyższym blatem od strony recepcji listwa LED na całej długości niszy - temperatura barwowa 3000 K (ciepły biały) strumień świetlny min. 720 lm/m; - trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2);						
2.	<u>drewniana skrzynia na donice, mobilna na rys. AW-02 oznaczony W2a + rys.W2 - skrzynia na donice</u> • wymiary: szer.80cmxgłęb.30cmxwys.37cm; • wykończenie: płyta HDF laminowana gr. 18mm, wodoodporna; • kolor biały półmat • krawędzie płyt docinane pod kątem 45 stopni, narożniki ścięte ok. 2mm i oszlifowane (gierunek); • wewnątrz szczelna skrzynia metalowa (stal malowana proszkowo, kolor czarny) o wymiarach szer.79,5cmxgłęb.29,5cmxwys.10cm, z uchwytyami do łatwego wyjmowania • kółka z hamulcem	pom. 1/02 - hol wejściowy z recepcją - 1szt. pom. 1/19 - klubokawiarnia - 2szt. pom. 2/01 komunikacja - 1szt.	4 szt.	23
3.	<u>Drewniana skrzynia na donice, mobilna na rys. AW-03 oznaczony W2b + rys.W2 - skrzynia na donice</u> • Wymiary: szer.30cmxgłęb.30cmxwys.37cm • Wykończenie: płyta HDF laminowana gr. 18mm, wodoodporna • Kolor biały półmat • Krawędzie płyt docinane pod kątem 45 stopni, narożniki ścięte ok. 2mm i oszlifowane (gierunek) • Wewnątrz szczelna skrzynia metalowa (stal malowana proszkowo, kolor czarny) szer.29,5cmxgł.29,5xwys.10cm, z uchwytyami do łatwego wyjmowania • Kółka z hamulcem	pom. 2/01 komunikacja - 2szt. pom. 3/12 – gabinet zastępcy - 1szt. pom. 3/13 – gabinet dyrektora - 1szt. pom. 3/20 - HUB przestrzeń otwarta - 3szt. pom. 3/22 HUB – hol z aneksem kuchennym - 1szt.	8 szt.	23
4.	<u>Szatnia karuzelowa z systemem automatycznego wyszukiwania na rys. AW-02 oznaczony W3</u> • wymiary: szer.200cmxgłęb.67cmxwys.198,2cm; • ilość miejsc: 140; • zasilanie: Inverter 1 faza – 230V, 1 hp ;0,75 Kw; Silnik 0,37	pom. 1/03 - szatnia ogólna - 1szt.	1 szt.	23

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>kW,1A;</p> <ul style="list-style-type: none"> • taśma transportowa wyposażona w kółka pracujące w prowadnicach (szynach); • taśma transportowa - stal ocynkowana; • konstrukcja wolnostojąca – nie wymaga kotwiczenia do podłoża; • szerokość wieszaka z odzieżą: 1400 mm; • zintegrowany zespół napędowy z Inwerterem – płynny start/stop dwukierunkowy przełącznik sterowania; • prędkość przenośnika - 10 slotów (miejsc) na sekundę; • jeden wózek mieszczący 2 otwory wieszakowe; • maksymalna waga załadunku na 1m przenośnika – 50 kg; • konstrukcja malowana na biało; 						
5.	<p><u>Panel osłonowy przy biurku</u> <u>na rys. AW-02 oznaczony W4 + rys.W4 panel osłony</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.30cmxwys.130cm; • wykończenie: płyta HDF laminowana gr. 18mm, wodoodporna; • kolor: zgodny ze specyfikacją wyposażenia (W); • krawędzie płyt docinane pod kątem 45 stopni, narożniki ścięte ok. 2mm i oszlifowane (gierunek); • cokół h=10cm, płaskownik 2mm stal szczotkowana z łączeniem krawędzi na płaskiej powierzchni płyty (nie na narożnikach); • panel mocowany do konstrukcji biurka; 	<p>pom. 1/06 - kancelaria - 1szt. pom. 3/11 - sekretariat - 1szt.</p>	2 szt.	23
6.	<p><u>Ławka drewniana</u> <u>na rys. AW-02 oznaczony W5 +rys. W5 - ławka w sali rekreac.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.200cmxgł.30cmxwys.42cm; • wykończenie: drewno klejone, lakierowane półmat; • krawędzie mebla docinane pod kątem 45 stopni, narożniki ścięte ok. 2mm i oszlifowane (gierunek); • na siedzisku podłużne otwory wentylacyjne 1x26cm; 	<p>pom. 1/09 sala rekreacyjna - 3szt.</p>	3 szt.	23
7.	<p><u>Lada wydawcza</u> <u>na rys. AW-02 oznaczony W6a + rys.W 6 - lada wydawcza</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.390cmxgł.70cmxwys.130cm; • wykończenie: blaty, korpus frontowy i boczny: jednorodny materiał mineralno-akrylowy; 	<p>pom. 1/19 - klubokawiarnia - 1szt.</p>	1 szt.	23

<ul style="list-style-type: none"> • kolor: biały, półmat (z wyjątkiem frontowego panelu osłonowego: RAL 6018); • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych niewidoczne; • konstrukcja lady - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, kolor biały (RAL 9003); • wymagane parametry techniczne materiału mineralnoakrylowego: <ul style="list-style-type: none"> - grubość powłoki 12mm; - gęstość 1680-1750 kg/m³; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Mosh) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm³ (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - materiał przeznaczony do kontaktu z żywnością; - klasa higieniczności E1; • wykończenie zabudowy od strony obsługi (zabudowa witryny chłodniczej z otworami wentylacyjnymi, szafka z otworem na umywalkę podblatową, szafka 4 szuflady) – boki, cokół, top, wieniec dolny: płyta melaminowana 3-warstwowa gr. 18mm, oklejona fabrycznie taśmą ABS lub PCV; • Plecy: płyta melaminowana, gr. 12 mm • Fronty szafek - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, lakier półmat, kolor: biały (RAL 9003) • szafki powinny posiadać cichy domyk (spowalniacze pneumatyczne;) • zawiasy dociągające, meblowe, z regulacją; • uchwyty szafek - krawędziowe wpuszczane, metalowe; • stopki: poziomujące Ø50 (+10 mm); • od frontu lady - półka na odstawienie tac - profile gięte Ø 30mm, stal nierdzewna; • zabudowa wnętrza musi umożliwiać dostęp do podłączeń instalacji i osprzętu sanitarnego 					
--	--	--	--	--	--

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • wyposażenie lady istniejące, do zamontowania w zabudowie, zakupione w I etapie remontu ośrodka: lada chłodnicza, umywalka podblatowa, bateria stojąca; 						
<p>8.</p>	<p><u>Lada wydawcza</u> <u>na rys. AW-03 oznaczony W6b + rys.W 6 W8 - lada wydawcza</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.260cmxgłęb.70cmxwys.120cm; • wykończenie blaty, korpus frontowy i boczny: jednorodny materiał mineralno-akrylowy; • kolor: biały, półmat; • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych - niewidoczne; • Konstrukcja lady - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, kolor biały (RAL 9003;) • wymagane parametry techniczne materiału mineralno - akrylowego: <ul style="list-style-type: none"> - grubość powłoki 12mm; - gęstość 1680-1750 kg/m³; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Moshy) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm³ (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - materiał przeznaczony do kontaktu z żywnością; - klasa higieniczności E1; • wykończenie zabudowy od strony obsługi (2x szafka po 4 szuflady) – boki, cokół, top, wieniec dolny: płyta melaminowana 3-warstwowa gr. 18mm, oklejona fabrycznie taśmą ABS lub PCV; • fronty szafek - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, lakier półmat, kolor: biały (RAL 9003); • 8 szuflad, pełny wysuw; • typ szuflad: płytowe; • szafki posiadają cichy domek (spowalniacze pneumatyczne); 	<p>pom.2/17 - stołówka - 1szt.</p>	<p>1 szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>23</p>	<p>.....</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • uchwyty szafek - krawędziowe wpuszczane, metalowe; • stopki: poziomujące ϕ 50 (+10 mm); 						
9.	<p><u>Oslona wózka transportowego na rys. AW-02 oznaczony W7a + rys.W7 - osłona wózka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.95cmxgł.60cmxwys.160cm; • wykończenie: płyta HDF laminowana gr. 18mm, wodoodporna; • kolor zielony zbliżony do RAL 6018 (z możliwością wyboru z min.4 próbek); • krawędzie płyt docinane pod kątem 45 stopni, narożniki ścięte ok. 2mm i oszlifowane (gierunek); • cokół h=10cm, płaskownik 2mm stal szczotkowana z łączeniem krawędzi na płaskiej powierzchni płyty (nie na narożnikach); 	pom. 1/19 - klubokawiarnia - 1szt.	1 szt.	23
10.	<p><u>Oslona wózka transportowego na rys. AW-03 oznaczony W7b + rys.W7 - osłona wózka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.4cmxwys.160cm; • wykończenie: płyta HDF laminowana gr. 18mm, wodoodporna; • kolor żółty zbliżony do RAL 1018 (z możliwością wyboru z min.4 próbek); • krawędzie płyt docinane pod kątem 45 stopni, narożniki ścięte ok. 2mm i oszlifowane (gierunek); • cokół h=10cm, płaskownik 2mm stal szczotkowana z łączeniem krawędzi na płaskiej powierzchni płyty (nie na narożnikach); • mocowanie punktowe do ściany; 	pom.2/17 - stołówka - 1szt.	1 szt.	23
11.	<p><u>Stół ekspozycyjny z szufladami magazynowymi na rys. AW-03 oznaczony W9 + rys.W9 stół w prac. sztuki</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.160cmxgł.80cmxwys.145cm; • wykończenie: blat - płyta HDF laminowana, pogrubiona 36mm; • wykończenie: fronty, korpus, cokół, szuflady - płyta HDF laminowana gr. 18mm • wykończenie: plecy - płyta HDF laminowana gr. 12mm; • podstawa: cokół płytowy; 	pom. 2/10 - pracownia sztuki - 1szt.	1 szt.	23

	<ul style="list-style-type: none"> • 6 szuflad, pełny wysuw; • typ szuflad: płytowe; • szuflady powinny posiadać cichy domyk (spowalniacze pneumatyczne) • uchwyty - krawędziowe wpuszczane, metalowe; • stopki: poziomujące ϕ 50 (+10 mm); • kolor: Dąb jasny, w chłodnej kolorystyce, z widocznym delikatnym rysunkiem i fakturą drewna, zbliżony do kolorystyki projektowanych mebli typowych w pomieszczeniu; 						
12.	<p><u>Szafki wiszące nad ciągiem roboczym na rys. AW-03 oznaczony W10a + rys.W10 - szafki wiszące</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.40cmxwys.60cm; • wykończenie: płyta melaminowana 3-warstwowa, oklejona fabrycznie taśmą ABS lub PCV; • fronty szafek - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, lakier półmat; • kolor: żółty zbliżony do RAL 1018 (z możliwością wyboru z min.4 próbek); • szafki powinny posiadać cichy domyk (spowalniacze pneumatyczne); • zawiasy dociągające, meblowe, z regulacją; • podświetlenie pod szafkami: listwa LED w profilu z osłoną z poliwęglanu mlecznego, na całej długości szafki, mocowane na styku szafki ze ścianą - temp. barwowa: ciepły, biały (3000K), strumień świetlny min. 720 lm/m; • mocowanie do ściany - na listwie poziomującej do zawieszania; • szafki wyposażone w jedną półkę wewnętrzną, z możliwością jej instalacji na różnych wysokościach, co 10cm do wyboru; 	pom.2/17 - stołówka - 6szt.	6 szt.	23
13.	<p><u>Szafki wiszące nad zabudową meblową na rys. AW-04 oznaczony W10b + rys.W10 - szafki wiszące</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.40cmxwys.40cm; • wykończenie: płyta melaminowana 3-warstwowa, oklejona fabrycznie taśmą ABS lub PCV; • fronty szafek - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, lakier półmat; • kolor: biały (z możliwością wyboru z min.2 próbek); • szafki powinny posiadać cichy domyk (spowalniacze 	pom. 3/11 - sekretariat - 2szt.	2 szt.	23

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>pneumatyczne);</p> <ul style="list-style-type: none"> • zawiasy dociągające, meblowe, z regulacją; • uchwyty szafek - krawędziowe wpuszczane, metalowe; • podświetlenie pod szafkami: listwa LED w profilu z osłoną z poliwęglanu mlecznego, na całej długości szafki, mocowane na styku szafki ze ścianą - temp. barwowa: ciepły, biały (3000K), strumień świetlny min. 720 lm/m; • mocowanie do ściany - na listwie poziomującej do zawieszania; • szafki wyposażone w jedną półkę wewnętrzną, z możliwością jej instalacji na różnych wysokościach, co 10cm do wyboru; 						
14.	<p>Lustro fryzjerskie na rys. AW-03 oznaczony W11</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.80xgł.6cmxwys.186cm; • wykończenie: lustro srebrne w ramie drewnianej dębowej, lakierowanej półmat; • montaż naścienny, na listwie poziomującej do zawieszania; 	pom. 2/18 - fryzjer - 2szt.	2 szt.	23
15.	<p>Zabudowa ciągu roboczego na rys. AW-03 oznaczony W12a</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.302cmxgł.60cmxwys.215cm; • wysokość zabudowy dolnej (górną krawędź blatu): 85cm; • wykończenie: korpus, półki - płyta melaminowana 3-warstwowa, oklejona fabrycznie taśmą ABS lub PCV, kolor: biały półmat; • plecy płyta HDF 3mm; • fronty dolne - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, lakier półmat biały; • fronty górne - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, lakier półmat żółty zbliżony do RAL 1018 (z możliwością wyboru z min.4 próbek); • blat wykonany z jednego elementu na całą długość i głębokość zestawu; • konstrukcja blatu: płyta laminowana gr. 18mm, wodoodporna; • wykończenie blatu: jednorodny materiał mineralno - akrylowy; • wymagane parametry techniczne materiału mineralno - akrylowego: - grubość powłoki 12mm; 	pom. 2/18 - fryzjer - 1kpl.	1 kpl.	23

<ul style="list-style-type: none"> - gęstość 1680-1750 kg/m³; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Mosha) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm³ (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - klasa higieniczności E1; • kolor: imitacja piaskowca z delikatnym uziarnieniem, zbliżony do RAL 1001, półmat; • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych blatu - niewidoczne; • w blacie otwory na zlew i umywalkę (urządzenia podblatowe); • przestrzeń między szafkami wyłożona panelem szklanym mocowanym do ściany, kolor mleczny biały, gr=5mm; • styk blatu z panelem wykończony listwą nabladową aluminiową; • cokół h=10cm, płaskownik 2mm stal szcztokowana z łączeniem krawędzi na płaskiej powierzchni płyty (nie na narożnikach); • stopki: poziomujące ϕ 50 (+10 mm); • szafki powinny posiadać cichy domyk (spowalniacze pneumatyczne); • zawiasy dociągające, meblowe, z regulacją; • uchwyty szafek - krawędziowe wpuszczane, metalowe; • mocowanie do ściany szafek wiszących - na listwie poziomującej do zawieszania; • szafki z drzwiami uchylnymi wyposażone w jedną półkę wewnętrzną, z możliwością jej instalacji na różnych wysokościach, co 10cm do wyboru • regał otwarty wyposażony w cztery półki, z możliwością ich instalacji na różnych wysokościach, co 10cm do wyboru; • podświetlenie pod szafkami wiszącymi: listwa LED w profilu z osłoną z poliwęglanu mlecznego, na całej długości szafki, mocowane na styku szafki z panelem - temp. barwowa: ciepły, 					
--	--	--	--	--	--

	<p>biały (3000K), strumień świetlny min. 720 lm/m.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabudowa wnętrza musi umożliwiać dostęp do podłączeń instalacji i osprzętu sanitarnego; • wyposażenie istniejące, do zamontowania w zabudowie, zakupione w I etapie remontu ośrodka: zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem, stalowy, umywalka ceramiczna, 2x bateria stojąca; <p>Zabudowa W12A</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Regał stojący otwarty</u> wymiary: szer.82cmxgłęb.40cmxwys.197,5cm; 4 półki z możliwością instalacji co 10cm do wyboru; • <u>Szafka stojąca 4 szufladowa</u> wymiary: szer.75cmxgł.60cmxwys.82cm • <u>Szafka stojąca jednodrzwiowa pod umywalkę</u> wymiary: szer.55cmxgł.60cmxwys.82cm; • <u>Szafka stojąca 3 szufladowa pod zlewozmywak</u> wymiary: szer.55cmxgł.60cmxwys.82cm; • <u>Szafka wisząca jednodrzwiowa 4szt.</u> wymiary: szer.55cmxgł.40cmxwys.52,5cm; 1 półka wewnętrzna z możliwością regulacji co 10cm; 						
16.	<p><u>Zabudowa meblowa na rys. AW-04 oznaczony W12b</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.220,5cmxgł.182cmxwys.265cm; • wysokość zabudowy dolnej (górna krawędź blatu): 85cm; • głębokość szafek stojących: 60cm; • wykończenie: korpus, półki - płyta melaminowana 3-warstwowa, klejona fabrycznie taśmą ABS lub PCV, kolor: biały półmat; • plecy płyta HDF 3mm; • fronty dolne i fronty górne (niższe) - płyta wiórowa; grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, lakier półmat biały; • fronty górne (wyższe) i zabudowy lodówki - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, lakier półmat czerwony, zbliżony do RAL 3000 (z możliwością wyboru z min.4 próbek); • blat wykonany z jednego elementu na całą długość i głębokość zestawu 	pom. 3/22 HUB – hol z aneksem kuchennym - 1kpl.	kpl.	23

<ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja blatu: płyta laminowana gr. 18mm, wodoodporna; • wykończenie blatu: jednorodny materiał mineralno - akrylowy; • wymagane parametry techniczne materiału mineralno - akrylowego: <ul style="list-style-type: none"> - grubość powłoki 12mm; - gęstość 1680-1750 kg/m³; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Mosha) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm³ (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - materiał przeznaczony do kontaktu z żywnością; - klasa higieniczności E1; • kolor: imitacja piaskowca z delikatnym uziarnieniem, zbliżony do RAL 1001, półmat; • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych blatu - niewidoczne; • w blacie otwór na zlew (urządzenie podblatowe); • styk blatu ze ścianą wykończony listwą nabladową aluminiową; • cokół h=10cm, płaskownik 2mm stal szcztokowana z łączeniem krawędzi na płaskiej powierzchni płyty (nie na narożnikach); • stopki: poziomujące ϕ 50 (+10 mm); • szafki muszą posiadać cichy domyk (spowalniacze pneumatyczne); • zawiasy dociągające, meblowe, z regulacją; • uchwyty szafek - krawędziowe wpuszczane, metalowe; • mocowanie do ściany szafek wiszących - na listwie poziomującej do zawieszania; • szafki z drzwiami uchylnymi wyposażone w jedną półkę wewnętrzną, z możliwością jej instalacji na różnych wysokościach, co 10cm do wyboru; • od strony przeszklonej witryny holu, na krawędzi blatu, panel osłonowy h=30cm (płyta laminowana gr. 18mm, wodoodporna, 					
--	--	--	--	--	--

	<p>kolor: biały);</p> <ul style="list-style-type: none"> • podświetlenie pod szafkami wiszącymi: listwa LED w profilu z osłoną z poliwęglanu mlecznego, na całej długości szafki, mocowane na styku szafki ze ścianą - temp. barwowa: ciepły, biały (3000K), strumień świetlny min. 720 lm/m; • zabudowa wnętrza musi umożliwiać dostęp do połączeń instalacji i osprzętu sanitarnego; • wyposażenie istniejące, do zamontowania w zabudowie, zakupione w I etapie remontu ośrodka: zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem, stalowy, bateria stojąca; <p>Zabudowa W12b</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Szafka stojąca wysuwana typu cargo</u> wymiary: szer.20,5cmxgł.60cmxwys.82cm • <u>Szafka stojąca pod zlewozmywak</u> wymiary: szer.140cmxgł.60(20)cmxwys.82cm; szafka bez funkcji przechowywania, umożliwiająca podjazd wózkiem NPS; • <u>Szafka stojąca otwarta</u> wymiary: szer.60cmxgł.60cmxwys.82cm; szafka bez podziałów wewnętrznych • <u>Szafka stojąca 4 szufladowa</u> wymiary: szer.60cmxgł.60cmxwys.82cm; • <u>Szafka stojąca dwudrzwiowa do zabudowy lodówki</u> wymiary: szer.60cmxgł.60cmxwys.205cm; • <u>Szafka wisząca jednodrzwiowa</u> wymiary: szer.60cmx60cmxwys.60cm; 1 półka wewnętrzna z możliwością regulacji co 10cm; • <u>Szafka wisząca jednodrzwiowa 4szt.</u> wymiary: szer.60cmxgł.40cmxwys.60cm; 1 półka wewnętrzna z możliwością regulacji co 10cm; 						
17.	<p><u>Chłodziarko-zamrażarka do zabudowy na rys. AW-04 oznaczony W12bII</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.193,5cmxszer.54cmxgł.54,5cm • położenie zamrażarki: na dole • liczba agregatów: 1 • liczba termostatów: 2 	pom. 3/22 HUB – hol z aneksem kuchennym - 1kpl.	1 szt.	23

	<ul style="list-style-type: none"> • zdolność zamrażania: 3,5 kg/24h • czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania: 19 godzin • system automatycznego odszraniania (rozmrażania) chłodziarki; • automatyczny sposób odszraniania (rozmrażania) chłodziarki; • ręczny sposób odszraniania (rozmrażania) zamrażalnika; • sterowanie elektroniczne; • zmiana kierunku otwierania drzwi; • oświetlenie ledowe, wentylator, zamrażarka z systemem usuwanie lodu w 1 minutę • klasa energetyczna: A+ • roczne zużycie prądu: 314 kWh • pojemność użytkowa chłodziarki: 228 litrów • pojemność użytkowa zamrażarki: 80 litrów • klasa zamrażarki: **** • klasa klimatyczna: SN, T • poziom hałasu: 35 dB • półki wykonane ze „szkła bezpiecznego”, filtr antybakteryjny, alarm (wskaźnik) niedomkniętych drzwi, alarm (wskaźnik) wzrostu temperatury • wyposażenie: 1 półka na butelki, 1 szuflada na warzywa i owoce, 3 szuflady w zamrażarce, 4 półki szklane w chłodziarce, 4 półki w drzwiach, pojemnik na kostki lodu; 						
18.	<p><u>Zabudowa meblowa</u> <u>na rys. AW-04 oznaczony W12c</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.202cmxgł.60cmxwys.180cm; • wysokość zabudowy dolnej (górna krawędź blatu): 85cm; • materiał – plecy: płyta melaminowana, gr. 12 mm; • materiał – korpus, cokół, wieniec dolny, półki: płyta melaminowana gr. 18mm 3-warstwowa, oklejona fabrycznie taśmą ABS lub PCV, kolor: biały półmat; • fronty - płyta wiórowa, grubość min.18mm, dwustronnie laminowana, kolor: biały półmat; • blat wykonany z jednego elementu na całą długość i głębokość zestawu, płyta laminowana - gr. 38mm, wodoodporna; 	pom.3/10 - aneks kuchenny- 1kpl.	1 kpl.	23

<ul style="list-style-type: none"> • wymagane parametry techniczne laminatu: - grubość powłoki min. 0,6mm; - odporność na ścieranie min. 350 obrotów; - odporność na zarysowania min. stopień 2; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. stopień 4; - klasa higieniczności E1; • kolor blatu: dąb jasny, w chłodnej kolorystyce, z widocznym delikatnym rysunkiem i fakturą drewna; • w blacie otwór na zlew; • przestrzeń między szafkami wyłożona panelem szklanym mocowanym do ściany, kolor mleczny biały, gr=5mm; • styk blatu z panelem wykończony listwą nabladową aluminiową; • cokół h=10cm, płaskownik 2mm stal szcztokowana z łączeniem krawędzi na płaskiej powierzchni płyty (nie na narożnikach); • stopki: poziomujące ϕ 50 (+10 mm); • szafki powinny posiadać cichy domyk (spowalnicze pneumatyczne); • zawiasy dociągające, meblowe, z regulacją; • uchwyty szafek - krawędziowe wpuszczane, metalowe; • mocowanie do ściany szafek wiszących - na listwie poziomującej do zawieszania; • szafki z drzwiami uchylnymi wyposażone w jedną półkę wewnętrzną, z możliwością jej instalacji na różnych wysokościach, co 10cm do wyboru; • front szafki do zabudowy lodówki niskiej dostosowany do frontu lodówki; • zabudowa wnętrza musi umożliwiać dostęp do podłączeń instalacji i osprzętu sanitarnego • wyposażenie istniejące, do zamontowania w zabudowie, zakupione w I etapie remontu ośrodka: zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem, stalowy, bateria stojąca; <p>Zabudowa W12c</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Szafka stojąca dwudrzwiowa pod zlewozmywak</u> wymiary: szer.90cmxgł.60cmxwys.82cm; szafka bez podziałów wewnętrznych; • <u>Szafka stojąca 4 szufladowa</u> 					
---	--	--	--	--	--

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>wymiary: szer. 52cm x gł. 60cm x wys. 82cm; • Szafka stojąca jednodrzwiowa do zabudowy lodówki wymiary: szer. 60cm x gł. 60cm x wys. 82cm • Szafka wisząca jednodrzwiowa uchylna do góry wymiary: szer. 90cm x gł. 40cm x wys. 45cm; 1 półka wewnętrzna z możliwością regulacji co 10cm; • Szafka wisząca jednodrzwiowa uchylna do góry wymiary: szer. 52cm x gł. 40cm x wys. 45cm; 1 półka wewnętrzna z możliwością regulacji co 10cm; • Szafka wisząca jednodrzwiowa uchylna do góry wymiary: szer. 60cm x gł. 40cm x wys. 45cm; 1 półka wewnętrzna z możliwością regulacji co 10cm</p>						
<p>19.</p>	<p>Chłodziarko-zamrażarka do zabudowy na rys. AW-04 oznaczona W12c • wymiary: wys. 81,5cm x szer. 59,6cm x gł. 54,5cm; • położenie zamrażarki - wewnątrz; • liczba agregatów: 1; • liczba termostatów: 1; • zdolność zamrażania: 2 kg/24h; • czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania: 14 godzin; • system automatycznego odszraniania (rozmróżania) chłodziarki; • ręczny sposób odszraniania (rozmróżania) zamrażalnika; • sterowanie: mechaniczne; • zmiana kierunku otwierania drzwi; • wszystkie nóżki o regulowanej wysokości; • klasa energetyczna: A+; • roczne zużycie prądu: 182 kWh; • pojemność użytkowa chłodziarki: 111 litrów; • pojemność użytkowa zamrażarki: 18 litrów; • klasa zamrażarki: ****; • klasa klimatyczna: N • poziom hałasu: 38 dB • wyposażenie: 2 półki szklane w chłodziarce, 2 szuflady na warzywa i owoce, 3 półki w drzwiach;</p>	<p>pom. 3/10 - aneks kuchenny- 1kpl.</p>	<p>1 szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>23</p>	<p>.....</p>
<p>20.</p>	<p>Dekoracyjne drzewka przestrzenne ze sklejki, większe na rys. AW-04 oznaczony W13a</p>	<p>pom. 3/20 - HUB przestrzeń otwarta - 2szt.</p>	<p>2 szt.</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>23</p>	<p>.....</p>

	<ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.296cmxgł.3cmxwys.285cm; sklejka grubości 30 mm, wodoodporna, brzoza; wykończenie: lakier półmat; mocowanie punktowe do stropu i ściany; mocowania do podłoża: kątowniki stalowe, skręcane, kotwione do podłoża, stal nierdzewna; 						
21.	<p><u>Dekoracyjne drzewka przestrzenne ze sklejki, mniejsze na rys. AW-04 oznaczony W13b</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.150cmxgł.3cmxwys.285cm; sklejka grubości 30 mm, wodoodporna, brzoza; wykończenie: lakier półmat; mocowanie punktowe do stropu i ściany; mocowania do podłoża: kątowniki stalowe, skręcane, kotwione do podłoża, stal nierdzewna; 	pom. 3/20 - HUB przestrzeń otwarta - 2szt.	2 szt.	23
22.	<p><u>Stoliki drewniane przy pufach na rys. AW-04 oznaczony W14</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.60cmxgł.50cmxwys.50cm; materiał: drewno naturalne, klejone z 4 elementów; wykończenie: bielone, lakier półmat; 	pom. 3/20 - HUB przestrzeń otwarta - 2szt.	2 szt.	23
23.	<p><u>Półka drewniana przy tablicy magnetycznej na rys. AW-03 oznaczony W15</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.190cmxgł.8cmxwys.2cm; z wyższą krawędzią czołową do 3cm (tzw. nosek) wykończenie: drewno klejone, lakierowane półmat mocowanie do ściany - ukryte 	pom. 2/06 - sala do zajęć grupowych - 1szt. pom. 3/20 - HUB przestrzeń otwarta - 1szt.	3,8 mb.	23
24.	<p><u>Półka drewniana przy tablicy magnetycznej na rys. AW-04 oznaczony W15</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.75cmxgł.8cmxwys.2cm z wyższą krawędzią czołową do 3cm (tzw. nosek) wykończenie: drewno klejone, lakierowane półmat mocowanie do ściany - ukryte 	pom. 3/20 - HUB przestrzeń otwarta - 1szt. pom. 3/21 - HUB sala indywidualna - 1szt.	1,5 mb.	23
25.	<p><u>Blat umywalkowy mocowany do ściany na rys. AW-01 oznaczony W16</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.55cmxdł.131cm; blat wykonany z jednego elementu na całą długość i głębokość zestawu; konstrukcja blatu: płyta laminowana gr. min.18mm, wodoodporna; 	pom. -1/24 - toaleta ogólnodostępna męska - 1szt.	1,31 mb.	23

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • wykończenie blatu: jednorodny materiał mineralno - akrylowy; • wymagane parametry techniczne materiału mineralno - akrylowego: <ul style="list-style-type: none"> - grubość powłoki 12mm; - gęstość 1680-1750 kg/m3; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Mosha) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm3 (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - klasa higieniczności E1; • szerokość: 55cm; • do montażu owalnej umywalki podblatowej i baterii nablatowej (wyposażenie istniejące, zakupione w I etapie remontu ośrodka;) • krawędzie fazowane; • od frontu płyta czołowa z materiału mineralno - akrylowego wys. 10cm; • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych blatu oraz płyty czołowej - niewidoczne; • kolor: biały, półmat; 						
26.	<p><u>Blat umywalkowy mocowany do ściany na rys. AW-02 oznaczony W16</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.55cmxdł.170cm • blat wykonany z jednego elementu na całą długość i głębokość zestawu; • konstrukcja blatu: płyta laminowana gr. min.18mm, wodoodporna; • wykończenie blatu: jednorodny materiał mineralno - akrylowy; • wymagane parametry techniczne materiału mineralno - akrylowego: <ul style="list-style-type: none"> - grubość powłoki 12mm; - gęstość 1680-1750 kg/m3; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; 	<p>pom. 1/16 - toaleta ogólnodostępna damska- 1szt. pom. 2/14 - toaleta ogólnodostępna damska- 1szt. pom. 3/15 - toaleta ogólnodostępna damska- 1szt.</p>	5,1 mb.	23

	<ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Moshy) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm³ (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - klasa higieniczności E1; • szerokość: 55cm; • do montażu owalnej umywalki podblatowej i baterii nablutowej (wyposażenie istniejące, zakupione w I etapie remontu ośrodka;) • krawędzie fazowane; • od frontu płyta czołowa z materiału mineralno - akrylowego wys. 10cm; • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych blatu oraz płyty czołowej - niewidoczne; • kolor: biały, półmat; 						
27.	<p><u>Błat umywalkowy mocowany do ściany na rys. AW-02 oznaczony W16</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.55cmxdł.123cm; • blat wykonany z jednego elementu na całą długość i głębokość zestawu; • konstrukcja blatu: płyta laminowana gr. min.18mm, wodoodporna; • wykończenie blatu: jednorodny materiał mineralno - akrylowy; • wymagane parametry techniczne materiału mineralno - akrylowego: - grubość powłoki 12mm; - gęstość 1680-1750 kg/m³; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Moshy) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm³ (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; 	<p>pom. 1/17 - toaleta ogólnodostępna męska - 1szt. pom. 2/15 - toaleta ogólnodostępna męska - 1szt.</p>	2,46 mb.	23

	<ul style="list-style-type: none"> - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - klasa higieniczności E1; • szerokość: 55cm; • do montażu owalnej umywalki podblatowej i baterii nablatowej (wyposażenie istniejące, zakupione w I etapie remontu ośrodka;) • krawędzie fazowane; • od frontu płyta czołowa z materiału mineralno - akrylowego wys. 10cm; • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych blatu oraz płyty czołowej - niewidoczne; • kolor: biały, półmat; 						
28.	<p><u>Błat umywalkowy mocowany do ściany na rys. AW-04 oznaczony W16</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.55cmxdł.140cm • blat wykonany z jednego elementu na całą długość i głębokość zestawu; • konstrukcja blatu: płyta laminowana gr. min.18mm, wodoodporna; • wykończenie blatu: jednorodny materiał mineralno - akrylowy; • wymagane parametry techniczne materiału mineralno-akrylowego: - grubość powłoki 12mm; - gęstość 1680-1750 kg/m³; - współczynnik giętkości 8040-9800 MPa; - wytrzymałość na zginanie 50-74MPa; - twardość powierzchni (skala wg Mosh) - 2-3; - odporność na ścieranie 58-63mm³ (waga utracona na 100 powtórzeń); - odporność na gorąco - min. 4 stopień; - odporność na zarysowania - min. 2 stopień; - odporność na chemikalia z grupy 1 i 2 - min. 4 stopień; - absorpcja wody - 0,03%; - klasa higieniczności E1; • szerokość: 55cm; • do montażu owalnej umywalki podblatowej i baterii nablatowej (wyposażenie istniejące, zakupione w I etapie remontu 	pom. 3/16- toaleta ogólnodostępna męska - 1szt.	1,4 mb.	23

Miejsce i data _____
 (podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>ośrodka;)</p> <ul style="list-style-type: none"> • krawędzie fazowane; • od frontu płyta czołowa z materiału mineralno - akrylowego wys. 10cm; • łączenie płaszczyzn pionowych i poziomych blatu oraz płyty czołowej - niewidoczne; • kolor: biały, półmat; 						
29.	<p><u>Ścienna listwa ochronna, drewniana na rys. AW-01 oznaczony D11</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • deski gładko szlifowane, lakierowane, układane równolegle do podłoża w dwóch rzędach, mocowane bezpośrednio do ściany; • poszczególne deski fazowane od frontu po obu stronach pod kątem 35°; • deski od frontu malowane farbą akrylową, matową, na kolor biały; • fazy lakierowane, półmat; • szerokość pojedynczej deski: 12cm; • szerokość fazy ok. 2cm; • drewno dębowe, sezonowane, suszone komorowo (wilgotność 12% +/- 2%) i sortowane do klasy A/B w/g norm VEH; • montaż od wys. 66,5cm (dolna krawędź dolnej deski); 	<p>pom. -1/30 warsztat majsterkowicza - 12,00 mb pom. 1/06 - kancelaria - 5,37mb pom. 1/07 - pok.skype - 8,35mb pom. 1/08 - sala multimedialna - 10,8mb pom. 1/09 - sala rekreacyjna - 3,1mb pom. 1/19 - klubokawiarnia - 7,6mb pom. 2/01 - komunikacja - 13,3mb pom. 2/04 pokój porad - 4,2mb pom. 2/05 – sala zajęć indywid. - 6,8mb pom. 2/06 – sala zajęć grupowych - 14,4mb pom. 2/10 - pracownia sztuki - 9,7mb pom. 2/17 - stołówka - 19,3 mb pom. 2/18 - fryzjer - 4,7 mb pom. 3/20 - HUB przestrzeń otwarta - 7mb pom. 3/22 - HUB - hol z aneks. kuchennym - 3,3 mb</p>	129,92 mb	23
30.	<p><u>Dekoracyjny panel ścienny, drewniany na rys. AW-02 oznaczony D12</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • deski gładko szlifowane, lakierowane, układane pod kątem 45° do podłoża, mocowane bezpośrednio do ściany, na całej jej wysokości; • poszczególne deski fazowane od frontu po obu stronach pod kątem 35°; • fazy malowane farbą akrylową, matową, na kolor biały; • deski od frontu lakierowane, półmat; • szerokość pojedynczej deski: 12cm; • szerokość fazy ok. 2cm; • drewno dębowe, sezonowane, suszone komorowo (wilgotność 12% +/- 2%) i sortowane do klasy A/B w/g norm VEH; 	<p>pom. 1/02 - hol wejściowy z recepcją - 5,5m2 pom. 1/19 - klubokawiarnia - 20,5m2 pom. 2/01 - komunikacja - 5,5m2 pom. 2/17 - stołówka - 13,5 m2 pom. 3/20 - HUB przestrzeń otwarta - 20,3m2 pom. 3/22 - HUB - hol z aneksem kuchennym - 6m2</p>	71,30 mb	23

Miejsce i data _____

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>Razem netto Część II</p>	<p>..... zł</p>
<p>Kwota podatku VAT 23% Część II</p>	<p>..... zł</p>
<p>Razem brutto Część II</p>	<p>..... zł</p>

UWAGA:

W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rzeczywiste wymiary pomieszczeń.

Miejsce i data _____
 (podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania innego podmiotu na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)