







Zestawienie wyposażenia meblowego, (dekoracyjnego oraz elementów brandingowych) do Laboratorium nr 8B w budynku PANS w Krośnie



L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGLĄDOWE	LICZBA [szt.]
1	BIURKO PROSTE	<p>Blat:</p> <ul style="list-style-type: none"> -płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości - Klasa1; -płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1; -blat wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 3 mm; -proces oklejania obrzeża wykonany technologii laserowej -przestrzeń pomiędzy blatem a stelażem wynosi 13 mm; -blat przesuwany, przesuw blatu wynosi 120 mm; -blat posiada blokadę przesuwu, aby przesunąć blat należy ją zwolnić jednym kliknięciem; -blat przesuwany w zestawie z kanałem kablowym uchylnym; -kolor blatu biurka i obrzeża: Grafit; <p>Stelaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stelaż na 4 nogach o przekroju prostokątnym 30x60 mm; -stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się z zespawanych ze sobą elementów (nóg stanowiących bok stanowiska) połączonych wspornikami; -regulacją wysokości poprzez stopki poziomujące +10 mm; -kolor stelaża: czarny; <p>Odstępstwo od wymiaru do 1%.</p>	<p>Szerokość: 1800 Głębokość: 800 Wysokość: 733 Grubość blatu: 18</p>		4
2	AKCESORIA - MEDIAPORT 1	<p>Mediaport zamykany klapką:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ramka podblatowa w kolorze RAL 9005 (czarny); -3 modułowa; -listwa wewnętrzna w kolorze czarnym; <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1 gniazdo zasilające okrągłe z bolcem 230V z kablem dł. 3m 			4



L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
		<p>zakończonym wtykiem kątowym unischuko 16A/230V;</p> <p>-1 moduł do wkładek zatraskowych (bez wkładki) 1 moduł ładowarki USB 5V/2,1A (USB-A + USB-A);</p> <p>-1 wkładka zatraskowa - gniazdo HDMI z przelotką na kablu dł.0,1m zakończonym gniazdem żeńskim;</p> <p>Odstępstwo od wymiaru do 0,5%.</p>			
3	STÓŁ KONFENCYJNY Z BLATEM 2- ELEMENTOWYM	<p>Blat:</p> <ul style="list-style-type: none"> -płyta wiórowa dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości - Klasa1; -płyta o ograniczonej emisji formaldehydu E1; -blat wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 2 mm i promieniu 3 mm; -proces oklejania obrzeża wykonany technologii laserowej; -kształt blatu: prostokątny wieloelementowy; -kolor blatu: biały; -kolor obrzeża: czarny; <p>Stelaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stelaż mobilny z możliwością składania - rama stelaża w kolorze czarnym - stół posiada mechaniczną blokadę, która zapewnia bezpieczeństwo użytkownika - stół na kółkach o średnicy Ø 100 mm. Wszystkie kółka wyposażone w hamulec. - stół posiada system anti-pinch, który chroni ręce użytkownika podczas otwierania stołu. <p>Odstępstwo od wymiaru do 1%.</p>	<p>Szerokość: 3200</p> <p>Głębokość: 1000</p> <p>Wysokość: 735</p> <p>Grubość płyty: 25</p>		1

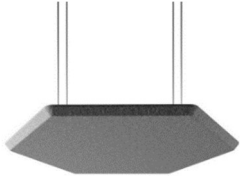

L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGLĄDOWE	LICZBA [szt.]
4	AKCESORIA- MEDIAPORT 2	Mediaport – „listwa”: -ramka podbłatowa w kolorze RAL 9005 (czarny); -3 modułowa; -listwa wewnętrzna w kolorze czarnym; Wyposażenie: -2 gniazda zasilające okrągłe z bolcem 230V z kablem dł. 3m zakończonym wtykiem kątowym unischuko 16A/230V; - 1 podwójne gniazdo RJ45 -1 ładowarka indukcyjna 10W; Odstępstwo od wymiaru do 0,5%.	Szerokość: 257 Głębokość: 75		2
5	AKCESORIA - KANAŁ KABLOWY PIONOWY	Kanał kablowy: -sprężyna; -kolor czarny; -pionowa; Odstępstwo od wymiaru do 0,5%.	Wysokość: 790		2
6	FOTEL KONFERENCYJNY Z KÓŁKAMI	Podstawa: -4-ramienna podstawa, obrotowa na kółkach, bez regulacji wysokości; - kolor czarny, lakierowany; Siedzisko: -konstrukcja stalowa pokryta pianką poliuretanową trudnopalną, oparcie montowane na stałe, tapicerowane	Szerokość: 600 Głębokość: 630 Wysokość: 920 Głębokość siedziska: 460 Wysokość siedziska: 470		18
7	STOLIK KAWOWY	Blat: -HPL barwiony w masie; -kolor czarny; Stelaż: -kolumna pionowa wykonana z rury Ø30 mm; -grubość ścianki 2 mm; -stelaż malowany proszkowo; -kolor czarny półmat RAL 9005; Podstawa: -metal malowany proszkowo; -kolor czarny;	Szerokość: 650 Głębokość: 500 Wysokość: 670 Grubość blatu: 10 Grubość podstawy: 5		2



L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
		Odstępstwo od wymiaru do 1%.			
8	PUF NISKI	<p>Korpus: -płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm; -skręcony konfirmatami;</p> <p>Siedzisko: -pianka: grubość 50 mm;</p> <p>Stopki tworzywowe: -Ø30 mm, 6 szt.;</p> <p>Łączniki metalowe: -profil 2 mm cięty laserowo; -malowane proszkowo; -kolor: czarny;</p> <p>Tkanina: -kolor siedziska: szary; -skład: poliester 100%; -gramatura: 433g/m2; -odporność na ścieranie: 90,000 cykli Martindale'a, EN ISO 12947-1, 2; -odporność na światło: ISO 105 - B02 4; -odporność na piling: EN ISO 12945-2 5; -odporność koloru na ścieranie: ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5; -trudnozapałność: EN 1021, 1; Odstępstwo od wymiaru do 1%.</p>	<p>Szerokość: 650 Głębokość: 500 Wysokość: 440</p>		4


L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGLĄDOWE	LICZBA [szt.]
9	PUF NISKI	<p>Korpus: -płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm; - skręcony konfirmatami;</p> <p>Siedzisko: -pianka: grubość 50 mm;</p> <p>Stopki tworzywowe: -Ø30 mm, 6 szt.;</p> <p>Łączniki metalowe: -profil 2 mm cięty laserowo; -malowane proszkowo; -kolor: czarny;</p> <p>Tkanina: -kolor siedziska: jasny szary; -skład: 100% poliester; -gramatura: 364g/m2 • 510g/lm; -odporność na ścieranie: 75,000 Martindale'a; -odporność na piling: scale 1-5, max 5 • EN ISO 12945-2 4; -odporność na światło: scale 1-8, max 8 • EN ISO 105 - B02 5-7; -odporność koloru na ścieranie: scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5; -akustyczne pochłanianie dźwięku: ISO 354; -trudnopalność: BS EN 1021 - 1:2006 (papieros), BS EN 1021 -2:2006 California Bulletin CAL 117-E Class 1; Odstępstwo od wymiaru do 1%.</p>	<p>Szerokość: 650 Głębokość: 500 Wysokość: 440</p>		4
10	PUF NISKI	<p>Korpus: -płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm; - skręcony konfirmatami;</p> <p>Siedzisko: -pianka: grubość 50 mm;</p> <p>Stopki tworzywowe: -Ø30 mm, 6 szt.;</p> <p>Łączniki metalowe: -profil 2 mm cięty laserowo; -malowane proszkowo; -kolor: czarny;</p> <p>Tkanina: -kolor siedziska: czerwony; -skład: 100% poliester; -gramatura: 366g/m2; -odporność na ścieranie: PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000;</p>	<p>Szerokość: 650 Głębokość: 500 Wysokość: 440</p>		2

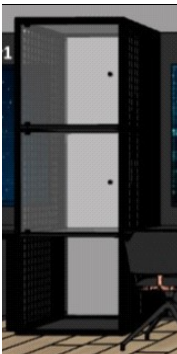
L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
		-odporność na światło: scale 1-5, max 5 • PN-EN 1021 - 2:2007, PN-EN 1021 - 1:2007; -odporność koloru na ścieranie: scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5; Odstępstwo od wymiaru do 1%.			
11	PUF WYSOKI	Korpus: -płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm; - skręcony konfirmatami; Siedzisko: -pianka: grubość 50 mm; Stopki tworzywowe: -Ø30 mm, 6 szt.; Łączniki metalowe: -profil 2 mm cięty laserowo; -malowane proszkowo; -kolor: czarny; Tkanina: -kolor siedziska: jasny turkusowy; -skład: 100% poliester; -gramatura: 353g/m2; -odporność na ścieranie: 100,000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2); -odporność na światło: scale 1-8, max 8 • EN ISO 105-B02 5-7; -odporność koloru na ścieranie: scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5/4-5; -trudnozapalność: ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 papieros, BS EN 1021-2 zapalka, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3; Odstępstwo od wymiaru do 1%.	Szerokość: 650 Głębokość: 500 Wysokość: 740		5
12	PUF WYSOKI	Korpus: -płyta 18 i 28 mm oraz HDF 3 mm; - skręcony konfirmatami; Siedzisko: -pianka: grubość 50 mm; Stopki tworzywowe: -Ø30 mm, 6 szt.; Łączniki metalowe: -profil 2 mm cięty laserowo; -malowane proszkowo; -kolor: czarny;	Szerokość: 650 Głębokość: 500 Wysokość: 740		1



L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
		Tkanina: -kolor siedziska: czerwony; -skład: 100% poliester; -gramatura: 366g/m2; Odstępstwo od wymiaru do 1%. -odporność na ścieranie: PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000; -odporność na światło: scale 1-5, max 5 • PN-EN 1021 - 2:2007, PN-EN 1021 - 1:2007; -odporność koloru na ścieranie: scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5; Odstępstwo od wymiaru do 1%.			
13	FOTEL LOUNGE NA NOGACH METALOWYCH	Rodzaj tapicerki: -tkanina w kolorze turkusowym: 85% wełna, 15% poliamid; ścieralność 150 000 cykli Martindale'a; trudnopalność: EN ISO 1021 part 1, 2; - BS 5852 crib 5; - IMO FTP Code 2010: Part 8; - UNI 9175, 1 IM; - TB117 ; Kolor konstrukcji i płozy: - Malowana proszkowo na RAL 9005 + płoza z drewna litego dąb w wybarwieniu czarnym Odstępstwo od wymiaru do 1%.	Szerokość: 790 Głębokość: 830 Wysokość: 1100		1
14	FOTEL LOUNGE NA NOGACH METALOWYCH	Rodzaj tapicerki: -tkanina w kolorze jasnoszarym: 100% poliester (velvet); Odporność na ścieranie: 90,000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2:2000) Pilling: 5 (EN ISO 12 945-2:2000) Odporność na światło: 5 (ISO 105-B02) Odporność koloru na tarcie: Mokro: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12) Sucho: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12) Certyfikaty trudnopalności: -DIN EN 1021-1; Kolor konstrukcji: -malowana proszkowo RAL 9005; Stopki:	Szerokość: 790 Głębokość: 800 Wysokość: 910		2



L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGLĄDOWE	LICZBA [szt.]
		-na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny; Odstępstwo od wymiaru do 1%.			
15	Panele sufitowe akustyczne w kształcie heksagonu	Rodzaj tapicerki: - tkanina w kolorze szarym: 95% wełna, 5% poliamid; Gramatura 400 g/m ² ; Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale; Odporność kolorów na światło 5; Odporność kolorów na pocieranie sucha 4/ mokro 4; Odporność na pilling 4; Trudnopalność EN 1021 part 1 (papieros), EN 1021 part 2 (zapałka) BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, Önorm B 3825 & A 3800-1 (58kg/m3 CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM, EN13501 Adhered Class D, a1, d0, EN13501 Un-adhered Class E, a1, d0; Sposób montażu: - zestaw mocowań z 4 linkami o długości 1,5m; Odstępstwo od wymiaru do 1%.	Szerokość: 1110 Głębokość: 970 Wysokość: 50		7
16	Panele sufitowe akustyczne w kształcie heksagonu	Rodzaj tapicerki: - tkanina w kolorze grafitowym: 95% wełna, 5% poliamid; Gramatura 400 g/m ² ; Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale; Odporność kolorów na światło 5; Odporność kolorów na pocieranie sucha 4/ mokro 4; Odporność na pilling 4; Trudnopalność EN 1021 part 1 (papieros), EN 1021 part 2 (zapałka) BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, Önorm B 3825 & A 3800-1 (58kg/m3 CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM, EN13501 Adhered Class D, a1, d0, EN13501 Un-adhered Class E, a1, d0; Sposób montażu: -zestaw mocowań z 4 linkami o długości 1,5m;	Szerokość: 1110 Głębokość: 970 Wysokość: 50		8




L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
		Odstępstwo od wymiaru do 1%.			
17	Panele sufitowe akustyczne w kształcie heksagonu	Rodzaj tapicerki: - tkanina w kolorze lazurowym: 95% wełna, 5% poliamid; Gramatura 400 g/m ² ; Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale; Odporność kolorów na światło 5; Odporność kolorów na pocieranie sucha 4/ mokro 4; Odporność na pilling 4; Trudnopalność EN 1021 part 1 (papieros), EN 1021 part 2 (zapałka) BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, Önorm B 3825 & A 3800-1 (58kg/m ³ CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM, EN13501 Adhered Class D, a1, d0, EN13501 Un-adhered Class E, a1, d0; Sposób montażu: -zestaw mocowań z 4 linkami o długości 1,5m; Odstępstwo od wymiaru do 1%.	Szerokość: 1110 Głębokość: 970 Wysokość: 50		5
18	Panele sufitowe akustyczne w kształcie heksagonu	Rodzaj tapicerki: - tkanina w kolorze czerwonym: 95% wełna, 5% poliamid; Gramatura 400 g/m ² ; Odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale; Odporność kolorów na światło 5; Odporność kolorów na pocieranie sucha 4/ mokro 4; Odporność na pilling 4; Trudnopalność EN 1021 part 1 (papieros), EN 1021 part 2 (zapałka) BS 7176 Low Hazard, NF D 60-013, Önorm B 3825 & A 3800-1 (58kg/m ³ CMHR Foam), UNI 9175 Classe 1 IM, EN13501 Adhered Class D, a1, d0, EN13501 Un-adhered Class E, a1, d0; Sposób montażu: -zestaw mocowań z 4 linkami o długości 1,5m; Odstępstwo od wymiaru do 1%.	Szerokość: 1110 Głębokość: 970 Wysokość: 50		5




L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGLĄDOWE	LICZBA [szt.]
19	SZAFKA	<p>Szafka według indywidualnego projektu dla klienta; elementy płytowe wykonane z płyty laminowanej 18 mm w kolorze grafitowym; Korpus wykonany z płyty o grubości 18 mm wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm. Wspólny wieniec górny (szerokość 1600)</p> <p>PÓŁKI – 2 półki wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm,</p> <p>ŚCIANA TYLNA – Ściana tylna wykonana z płyty meblowej o grubości 18 mm – łączona z korpusem szafki za pomocą kleju;</p> <p>ZAWIASY w części zamkniętej: Kąt otwarcia 110°. Zintegrowany w zawiasie system hamowania z możliwością dezaktywacji. Trzeci trzpień w ramieniu dla stabilnego osadzenia zawiasu na prowadniku. Powierzchnia – niklowana. Prowadniku prostym W opcji z ogranicznikiem kąta otwarcia 86°. Bezstopniowa regulacja w 3 wymiarach: wysokości ± 3 mm, boczna ± 2 mm, regulacja głębokości przez gwint ślimakowy $+ 3/- 2$ mm.;</p> <p>ZAMEK: Fronty zamykane na klucz ryglowy jednopunktowy z wymiennym cylindrem; stelaż metalowy profilu o przekroju kwadratowym 20x20 mm - lakierowany na czarno RAL 9005; wspólny wieniec górny wykonany z płyty meblowej z obrzeżem; Mebel wolnostojący. Odstępstwo od wymiaru do 1%.</p>	<p>Szerokość: 1600 (800 + 800) Głębokość: 360 Wysokość: 800</p>		1


L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
20	REGAŁ	<p>Regał według indywidualnego projektu dla Klienta wykonany z siatki metalowej i metalowego stelaża - lakierowany na czarno RAL 9005</p> <p>SIATKA o grubości 3 mm, oczka wielkości 30x30 mm;</p> <p>2 regały posiadają po dwie zamykane przestrzenie za pomocą frontów szklanych na zawiasach,</p> <p>FRONT szklany - szkło hartowane flot 4 mm z dodatkową płytką zaczepową drzwiczek z materiału stal; płytka zaczepowa montowana na krawędzi gabloty na piny wbijane fi: 5x9 mm</p> <p>UCHWYT – wykonany z materiału stal, w kolorze czarnym, montowany bez wiercenia w szkło; usytuowany na środku frontu przy krawędzi zew.;</p> <p>ZAWIAS – para zawiasów góra-dół, do gablot ze szklanym frontem; nie wymaga wiercenia w szkło, posiada funkcję zatrasku.</p> <p>ZAMEK – dla frontów pojedynczych, wpuszczanych, nie wymaga wiercenia w szkło, obrót klucza o 180 ° - zamyka lub otwiera zamek; wykonany z materiału stal;</p> <p>POŁKI - każdy z regałów podzielony na 3 przestrzenie wykonane z półek - półki z płyty meblowej 18 mm w kolorze grafitowym wykończone obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm</p> <p>Każda z półek montowana na kątowniku przyspawanym do stelaża metalowego, kątownik o wymiarze 20x20 mm</p> <p>STELAŻ metalowy:</p> <p>Siatka przyspawana do profilu metalowego o przekroju „L” 60x30 mm i grubości 5 mm;</p> <p>Regał mocowany do paneli z płyty meblowej w kolorze jasnoszarym 18 mm – opis panelu poz. 23.</p> <p>Regał zamontowany na wkręty do zabudowy za stanowiskami pracy.</p> <p>Odstępstwo od wymiaru do 1%.</p> <p>Szczegółowe wytyczne – RYSUNEK 1</p>	<p>Szerokość: 785</p> <p>Głębokość: 802</p> <p>Wysokość: 2163</p>		5

L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
21	PANEL DEKORACYJNY POD MONITOR	<p>Panel wykonany z płyty meblowej laminowanej 18 mm w wybarwieniu grafitowym wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm;</p> <p>Miejsce na ekran - wycięcie w płycie meblowej na uchwyt do monitora o wymiarze 70x15 cm w miejscu centralnym;</p> <p>W górnej części panelu miejsce na nazwę stanowiska – szczegóły poz. 29.</p> <p>Odstępstwo od wymiaru do 1%.</p> <p>Szczegółowe wytyczne – RYSUNEK 1</p>	<p>Szerokość: 1820</p> <p>Głębokość: 18</p> <p>Wysokość: 2111</p>		4
22	ZABUDOWA ZA STANOWISKAMI PRACY	<p>Zabudowa wykonana z płyty meblowej w kolorze jasnoszarym 18 mm wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm;</p> <p>Montaż na dystansie wykonany z profili stalowych;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Profil stalowy obwodowy CW – montowany do podłoża i sufitu; grubość blach 0,5 mm 2. Profil stalowy pionowy CW – tworzący pionową konstrukcję do paneli z płyty meblowej; grubość blachy 0,5 mm <p>Profile pionowe montowane w rozstawie 40-60 cm.</p> <p>Odstępstwo od wymiaru do 1%.</p> <p>Szczegółowe wytyczne – RYSUNEK 2</p>	<p>Szerokość: 11205</p> <p>Głębokość: 18</p> <p>Wysokość: 3020</p>		1








L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
23	OKŁADZINA NA ŚCIANĘ	Okładzina na ścianę z płyty meblowej 18 mm wykończona obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm; w kolorze drewnopodobnym – buk usłojenie pionowe; płyta posiada wyfrezowane wzór na listwę LED; Listwa aluminiowa o wymiarach szer. 14,4 mm x wys. 6,6 mm, z maskownicą z tworzywa PMMA – rozproszenie światła 85%; Taśma led w listwie – barwa światła 4000K; napięcie znamionowe 12V; moc znamionowa 8W; Cały wzór o długości -7,68 mb; Płyty montowane za pomocą kleju kontaktowego bezpośrednio do ściany g-k + dodatkowe wkręty montażowe zastosowane za listwą LED i heksagonami w celu wzmocnienia sposobu montażu. Odstępstwo od wymiaru do 1%. Szczegółowe wytyczne – dokumentacja wykonawcza	Szerokość: 5655 Głębokość: 18 Wysokość: 2790		1
24	LOGO NAPIS	Logo – lakierowany MDF 16mm; krawędzie frontowe zaoblone, lakierowane; kolor biały, lakier półmat RAL 9003, napis podświetlany od spodu – światłem LED; kolor światła 4000K, taśma LED montowana od spodu; sposób montażu – każda z liter montowana na dystansie klik wall wykonanym z tworzywa z możliwością odpinania oraz regulacją głębokości do 100 mm, średnica dystansu 20 mm; Odstępstwo od wymiaru logo do 0,5%. Szczegółowe wytyczne – dokumentacja wykonawcza	Szerokość: 1250 Wysokość: 400		1




L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
25	LOGOTYP 3D	<p>Logotyp - lakierowany MDF 16mm; krawędzie frontowe zaoblone, lakierowane; kolor czerwony; lakier półmat CMYK - C:0, M:100, Y:100, K:0;</p> <p>Sposób montażu – logo klejone bezpośrednio do ściany płyty meblowej za pomocą kleju kontaktowego.</p> <p>Odstępstwo od wymiaru logo do 0,5%.</p>	<p>Szerokość: 400</p> <p>Wysokość: 400</p>		1
26	HEKSAGON 1	<p>Heksagon nałożony na okładzinę ścienną w formie drzwiczek rewizyjnych;</p> <p>Heksagon otwierany poprzez przycisk tip-on-;</p> <p>Zawias specjalny z domykaniem - Średnica puszek: 35 mm; Głębokość puszek: 12,8 mm; Wykończenie: stal niklowana; Zintegrowana regulacja nałożenia: +1 mm / -1 mm; Zintegrowana regulacja głębokości: +3 mm / -3 mm; Z przewodnikiem i podkładką dystansową (dystans = 3 mm) dla nałożenia 13 - 18 mm;</p> <p>Wymiar zawiasu (długość x szerokość x wysokość): 87 x 66 x 25 mm</p> <p>Heksagon wykonany z płyty meblowej w kolorze drewnopodobnym – buk 18 mm wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm.</p> <p>Odstępstwo od wymiaru do 0,5%.</p> <p>Szczegółowe wytyczne – dokumentacja wykonawcza.</p>	<p>Szerokość: 350</p> <p>Wysokość: 400</p>		1
27	HEKSAGON 2	<p>Heksagony montowane na stałe do ściany z płyty meblowej; heksagon wykonany z płyty meblowej kolorze drewnopodobnym – buk 18 mm wykończony obrzeżem z tworzywa sztucznego (ABS) o grubości 0,8 mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Montowany na dystansie 1 cm – dystans wykonany z płyty meblowej klejonej do okładziny 2. Montowany na dystansie 2 cm – dystans wykonany z 	<p>Szerokość: 700</p> <p>Wysokość: 800</p>		2

L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
		<p>płyty meblowej klejonej do okładziny</p> <p>DYSTANS – wykonany ze sklejki brzozonej 10mm w kształcie heksagonu o wymiarze 500x600mm; klejony na klej kontaktowy do okładziny ściennej.</p> <p>Odstępstwo od wymiaru do 0,5%.</p> <p>Szczegółowe wytyczne – dokumentacja wykonawcza.</p>			
28	NAPIS MAGNETYCZNY NA PODŁOŻU Z PANELU METALOWEGO	<p>Logo poziome dla każdego stanowiska pracy:</p> <p>Panel metalowy o grubości 0,8mm malowany proszkowo na czarno RAL 9005; klejony bezpośrednio do płyty meblowej nad każdym stanowiskiem pracy – poz. 23.</p> <p>Każdy panel z napisem montowany na magnesach z opalu frezowanego w kolorze białym;</p> <p>wymiar napisu dostosowany do wielkości panelu metalowego – wymiar zależy od wybranej nazwy stanowiska</p>	<p>Szerokość: 1820</p> <p>Wysokość: 250</p>		4
29	LOGO I NAPIS MDF	<p>Logo – lakierowany sklejka o grubości 0,8 mm; krawędzie frontowe zaoblone, lakierowane;</p> <p>Lakier kolor czarny, półmat RAL 9005, Sygnet, kolor czerwony, półmat: CMYK - C:0, M:100, Y:100, K:0</p> <p>Napis montowany na klej kontaktowy, bezpośrednio do ściany.</p> <p>Odstępstwo od wymiaru do 0,5%.</p> <p>Szczegółowe wytyczne – dokumentacja wykonawcza.</p>	<p>Szerokość: 1150</p> <p>Wysokość: 350</p>		1
30	LOGO W FORMIE NAKLEJKI	<p>Logo w formie naklejki – folia laminowana „PANS 5G”- kolor naklejki Pantone 3145 CV;</p> <p>Odstępstwo od wymiaru do 0,5%.</p>	<p>Szerokość: 400</p> <p>Wysokość: 600</p>		1
31	TABLET 10”	Tablet 10" z procesorem RK3566 z androidem 11 i czujnikiem mikrofalowym.	10 CALI - 260.54 mm		2

L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGLĄDOWE	LICZBA [szt.]
		<p>Posiada: czujnik mikrofalowy do wykrywania ruchu. Tablet może automatycznie włączać i wyłączać wyświetlacz, włączyć gdy ktoś się zbliża. Możliwość podłączenia zewnętrznego mikrofonu USB, aby poprawić jakość głosu.</p> <p>Tablet posiada przycisk Power Touch z przodu, można go dezaktywować za pomocą oprogramowania. Jest on potrzebny gdy tablet jest zamontowany w ścianie. Przycisk włącza tablet w stan uśpienia lub go wybudza, może też całkowicie wyłączyć go, jednak włączenie musi odbyć się poprzez ponowne podanie zasilania.</p> <p>Tablet może być wyłączany i załączany np. z bramki AIS, co umożliwia oszczędność energii.</p> <p>Procesor/GPU Czterordzeniowy procesor Rockchip RK3566, CPU - Quad-core Arm Cortex-A55, GPU - Mali-G52EE</p> <p>RAM: .4 GB</p> <p>ROM: 16 GB</p> <p>System: Android 11 (Android jest oparty na AOSP), aplikacje napisane na telefony komórkowe nie wszystkie mogą działać, np. w tabletach brak jest bibliotek VoIP, jeżeli nie jest wgrana to taki program nie będzie działał. Do klienta wideodomofonu AIS taka biblioteka jest dołączona. Działa też aplikacja Akuvox, oraz inne do sprawdzenia.</p> <p>Wyświetlacz</p> <p>ekran: 10.1 calowy panel IPS</p>			

L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
		<p>Rozdzielczość: 1200x800 Szerokie oglądanie</p> <p>Kontrast: 1000</p> <p>Jasność: 500nits</p> <p>Sieć</p> <p>Wi-Fi: 802.11a / b / g / n 2,4 / 5 GHz</p> <p>Ethernet: POE</p> <p>Bluetooth: TAK</p> <p>3G: Obsługa zewnętrznego klucza USB 3G</p> <p>Wejścia</p> <p>SD Obsługa karty SD (maks. 32G)</p> <p>Mini US: Mini USB</p> <p>Host USB x 3: Host USB 3.0 / 2.0</p> <p>RJ-45: wbudowany</p> <p>DC: wejście prądu stałego</p> <p>Zestaw słuchawkowy: Stereofoniczne wyjście słuchawkowe / mikro 3,5 mm</p> <p>multimedia</p> <p>Wideo: Dekodowanie wideo - H.264 / H.265 / VP9</p> <p>Kodowanie wideo - 1080p60 H.264 / H.265</p> <p>Audio: MP3/WMA/AAC itp.</p> <p>Obrazy: jpeg, jpg</p>			

L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGL ĄDOWE	LICZBA [szt.]
32	5G Core	Klaster serwerów wraz z oprogramowaniem, przełącznikiem i komponentami współpracującymi	Dwa serwery z redundantnymi zasilaczami 800W, oprogramowaniem		1
33	5G Radio typ A	Głowica radiowa Mid-Band 4x4 MIMO (n77)	GW External n77 + antena		2
34	5G Radio typ B	Głowica radiowa Mid Band N77 do montażu wewnątrzbudynkowego	GW Internal n77		4
35	Wideokonferencje	System wideokonferencyjny	Wideo kit + panel zarządzający wraz z licencjami i subskrypcjami		1
36	Sieć LAN	Przełącznik L2 PoE 48 portów	1U, 2 zasilacze, 48 portów 1G POE, min 1 SFP+		1
37	Ekran typ 1	Ekran 75 cali	75 cali UHD Jasność 500 nitów Współczynnik kontrastu 1,100:1 Wejścia 3xHDMI, 1xDP, Wyjścia 1xHDMI,		1
38	Ekran typ 2	Ekran 65 cali	65 cali UHD Jasność 500 nitów Współczynnik kontrastu 1,100:1 Wejścia 3xHDMI, 1xDP, Wyjścia 1xHDMI,		4

L.P	NAZWA	OPIS	WYMIARY [mm]	ZDJĘCIE PRZYKŁADOWE/POGLĄDOWE	LICZBA [szt.]
39	Ekran typ 3	Ekran 55 cali	55 calowy bezramkowy ekran 2 wejścia HDMI, Ramka maks 0,5 mm		9
40	Sterownik wideowall	Matryca 3x4	Wejścia 4xHDMI Wyjścia 12x HDMI		1
41	System bezprzewodowego udostępniania prezentacji	Transmitter wideo prezentacyjny	1 jednostka centralna i 2 zdalne sterowniki		1