

NR	NAZWA	POW.	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA	POMIARZKA	ŚCIANY	WYT. DLA FARB: PN-EN 13300, PN-C 81904	SUFIT	WYT. DLA SUFITÓW NFS 90-357/DN 146441	COKOLY	UWAGI	OSWIETL. OGÓLNE [lx]	OSWIETL. ODDANE BARW [Ra]	KLASYFIKACJA PN-EN 60594-7:10	INNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	C.O. - TEMPERATURA OBLICZENIA	WYPOSAŻENIE	WILGOTNOŚĆ	KROTNOŚĆ WYMIAN KUBATURA	LICZBA OSÓB W POMIESZCZENIU	MINIMALNE KROTNOŚCI WYMIAN NA OSOBĘ	UWAGI DO SYSTEMU WENTYLACJI	UKŁAD CIŚNIEŃ
A.03.01	POKÓJ ROZMÓW	10,51	- wysokość pom.:2,70 + obniżenia lokalne od 2,50m do 2,10m -Oświetlenie światłem naturalnym	Montaż homogenicznej wykładziny winylowej w kolorze <i>COOL BEIGE 0657</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: <2kV - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Antypoślizgowość: R10 - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia poniżej i powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych, bakteriostatycznych i antygrzybiczych. <u>Wymagania minimalne:</u> - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4 Miejscowe obniżenia – sufit malowany farbą emulsyjną o pełnej dyfuzyjności, bez formaldehydu, antyrefleksyjną.	ISO 4	10 cm	-	500	80	Grupa 0	-	20°C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Bb1 – 2 szt., Bd2 – 1szt.	wynikowa	2,3 w/h Vpom= ~26,46m³	2 osoby	Min. 30m³/h na os.	nawiew i wyciąg w pomieszczeniu	-
A.03.02	SZATNIA	10,45	- wysokość pom.:2,50 -Oświetlenie światłem naturalnym	Montaż homogenicznej wykładziny winylowej w kolorze <i>COOL BEIGE 0657</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wvmagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: <2kV - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Antypoślizgowość: R10 - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia poniżej i powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. <u>Wymagania minimalne:</u> - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4	ISO 4	10 cm	-	200	80	Grupa 0	-	24°C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Cd8/1– 10 szt.,	wynikowa	7,7 w/h Vpom= ~26,13m³	-	200m³/h	Wyciąg i nawiew w pomieszczeniu	-
A.03.03	SZATNIA + WC PERSONELU	10,57	- wysokość pom.:2,50	Montaż homogenicznej wykładziny winylowej w kolorze <i>COOL BEIGE 0657</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: <2kV - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Antypoślizgowość: R10 - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	W części szatni: - Pomieszczenia poniżej i powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. <u>Wymagania minimalne:</u> - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 W części wc personelu: - Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. <u>Wymagania minimalne:</u> - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż ściennych okładzin winylowych odpornych na środki dezynfekcyjne, wodę, o znakomitej odporności na uderzenia i zarysowania, o gr. min.1,5mm do wysokości pomieszczenia w pomieszczeniach mokrych. Stosować wykładzinę ścienną w kolorze np. <i>WHITE GRAY 3942114</i> zbliżony do NCS: <i>S1002-Y30R</i> , a przy natryskach w kolorze np. <i>OAK TREE NATURAL 264991075</i> . <u>Minimalne wymagania:</u> - Grubość całkowita ISO 24346: 1,5mm - Klasyfikacja EN 13501-1: B-s2,d0 klejone na podłożu A1 lub A2s1,d0 - Klasyfikacja EN 259-2: Odporność na uderzenia - Klasyfikacja ISO 26987: Odporne - Zmywalność EN 12956: Brak zmian w wyglądzie - Odporność na bakterie ISO 846: part A and C Nie sprzyja wzrostowi	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4	ISO 4	10 cm	-	200	80	Grupa 0	-	24°C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Cd8/1– 6 szt., Z1/1– 1 szt., Z2/2 – 1szt. K1 – 1szt. ZN2 – 1 szt. Za8-1szt. <u>Sanitarne:</u> - umywalka, - Miska ustępowa, - natrysk systemowy z wpustem,	wynikowa	7,6 w/h Vpom= ~26,43m³	-	200m³/h	Wyciąg i nawiew w pomieszczeniu	-
A.03.04	MAGAZYN SPRZĘTU	12,44	- wysokość pom.:2,70	Montaż homogenicznej wykładziny winylowej w kolorze <i>COOL BEIGE 0657</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: <2kV - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Antypoślizgowość: R10 - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia poniżej i powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. <u>Wymagania minimalne:</u> - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4	ISO 4	10 cm	-	200	80	Grupa 0	-	20°C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Ch13– 6 szt., Ch15– 1 szt.,	wynikowa	Min. 1,5w/h Vpom= ~33,59m³	-	-	Wyciąg i nawiew w pomieszczeniu	-
A.03.05	MAGAZYN CZYSTY	12,92	- wysokość pom.:2,70	Montaż heterogenicznej wykładziny winylowej, antypoślizgowej, odpornej na wodę, mycie i dezynfekcję dedykowanej do pomieszczeń mokrych, w kolorze <i>TERRAZZO SAFE GOLD AND SILVER</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 33 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl -s1 przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl Cf1 -s1 - przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym, - Klasyfikacja EN 1815: Antystatyczne (≤ 2 kV) - Antypoślizgowość: R10 - Klasyfikacja DIN 51097: C - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia poniżej i powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. <u>Wymagania minimalne:</u> - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4	ISO 4	10 cm	-	200	80	Grupa 0	-	20°C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Ch13– 7 szt.,	wynikowa	Min. 1,5w/h Vpom= ~34,88m³	-	-	Wyciąg i nawiew w pomieszczeniu	-
A.03.06	BRUDOWNIK	13,14	- wysokość pom.:2,70	Montaż homogenicznej wykładziny winylowej w kolorze <i>COOL BEIGE 0657</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: <2kV - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Antypoślizgowość: R10 - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. <u>Wymagania minimalne:</u> - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż ściennych okładzin winylowych odpornych na środki dezynfekcyjne, wodę, o znakomitej odporności na uderzenia i zarysowania, o gr. min.1,5mm do wysokości pomieszczenia. Stosować wykładzinę ścienną w kolorze np. <i>SUPER WHITE 264991077</i> . <u>Minimalne wymagania:</u> - Grubość całkowita ISO 24346: 1,5mm - Klasyfikacja EN 13501-1: B-s2,d0 klejone na podłożu A1 lub A2s1,d0 - Klasyfikacja EN 259-2: Odporność na uderzenia	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4	ISO 4	10 cm	-	200	80	Grupa 0	-	20°C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Ch13– 5 szt., M2– 1 szt., Z1/1– 1 szt., Z2/2 – 1szt. K1 – 1szt. ZN2 – 1 szt. Se9-1szt. Fd1 - 1.szt. <u>Sanitarne:</u> - umywalka - odpływ ze zlewką do węża	wynikowa	Min. 1,5w Vpom= ~34,88m³	2 os. na dzień, 1 os. na noc (salowe)	Min. 30m³/h na os.	Wyciąg i nawiew w pomieszczeniu	-

					- Klasyfikacja ISO 26987: Odporne - Zmywalność EN 12956: Brak zmian w wyglądzie - Odporność na bakterie ISO 846: part A and C Nie sprzyja wzrostowi											- zlew gospodarczy zawieszony 50 cm od poz. podłogi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.03.10	POM. PRZYLEGLE PIELEGNIARSKIE	13,37	- wysokość pom.:2,70 + obniżenie lokalne 2,65m -Oświetlenie światłem naturalnym	Montaż wykładziny winylowej trwale rozpraszającej ładunki elektrostatyczne, antypoślizgowej, łatwo zmywalnej, w kolorze <i>Granit BEIGE 0954</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyoblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: Antystatyczne (≤ 2 kV) - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Opór elektryczny EN/IEC 61340-4-1, 100 V: R ≤ 10⁸ Ohm* - Antypoślizgowość: PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. Wymagania minimalne: - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż modułowego systemu ściennego wykonanego z hartowanego szkła bezpiecznego o grubości 10 mm, miejscowo z fototapetą, odpornego na środki dezynfekcyjne, wodę, o znakomitej odporności na uderzenia i zarysowania, montowane na samonośnej podkonstrukcji wykonanej ze stali lub aluminium. <u>Minimalne wymagania okładziny ściiennej:</u> - Rodzaj szkła: szkło hartowane bezpieczne jednoszybowe zgodnie z normami DIN EN 12150-1 i DIN EN 14179-2 - Grubość tali szkła: 10mm. - Reflektywność powierzchni/tafli szklanej: <15%; Produkt przeznaczony do pracy z użyciem lasera. - Twardość powierzchni według Mohsa: 5,3 - Szybkość wchłaniania wody: 0% - Krawędzie polerowane zgodnie z normą DIN EN 1249 część 11 - Panele szklane wykonane z jednego kawałka, aby zmniejszyć liczbę połączeń. Wysokość każdego panelu max 3,00 m. Maksymalna szerokość każdego panelu 1,20 m. - Szerokość każdego panelu może być zmienna i jest definiowana przez klienta w przedziale do 1,20m - Możliwość zintegrowanego oświetlenia w górnej części paneli szklanych, możliwość zastosowania oświetlenia RGB z regulacją natężenia światła. - Kolorowa powłoka na tylnej stronie szklanych paneli ściennych, nieprzezroczysta dla światła - Możliwość pokrycia tylnej strony szkła powłoką kolorową w dowolnym kolorze RAL - Szkło specjalne o zmniejszonej zawartości tlenku żelaza w celu zredukowania zielonego odcienia koloru (OPCJA) - Właściwości antybakteryjne szkła: właściwości antybakteryjne nie mogą być uzyskane poprzez zastosowanie powłoki, właściwości te muszą zostać trwale wypalone w szkłe podczas procesu hartowania termicznego - Powierzchnia antybakteryjna odporna na uderzenia mechaniczne - Skuteczność przeciwko bakteriom E.Coli i S.Aureus - Test Heat-Soak zgodnie z normą EN-10204 – po instalacji należy okazać raport z testu - Potwierdzenie z produkcji i wytwarzania produktów ESG zgodnie z normą EN 14179-2	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4 Miejscowe obniżenia – sufit malowany farbą emulsyjną o pełnej dyfuzyjności, bez formaldehydu, antyrefleksyjną.	ISO 4	10 cm	-	500	80	Grupa 2	-	20C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Tg3 - 2 szt.. Tg2 - 1 szt.. Cd1Ac - 2 szt.. Cd2Ac - 1 szt.. Cd1Ac - 1 szt.. K1 – 1szt. Z2/3 – 1szt. <u>Sanitarne:</u> - umywalka,	30-65%	4,3 w/h Vpom ≈36,08m³	max. 5 os. na zmianie	Min. 30m³/h na os.	Ciepło technologiczne	Nadciśnienie 10Pa
A.03.11	SALA OIOM	100,42	- wysokość pom.: 2,50-2,60m + obniżenia lokalne 2,35m, 2,27m, 2,28m /wystąpiono o odstępstwo/ -Oświetlenie światłem naturalnym	Montaż wykładziny winylowej trwale rozpraszającej ładunki elektrostatyczne, antypoślizgowej, łatwo zmywalnej, w kolorze <i>Granit BEIGE 0954</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyoblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: Antystatyczne (≤ 2 kV) - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Opór elektryczny EN/IEC 61340-4-1, 100 V: R ≤ 10⁸ Ohm* - Antypoślizgowość: PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. Wymagania minimalne: - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż modułowego systemu ściennego wykonanego z hartowanego szkła bezpiecznego o grubości 10 mm, miejscowo z fototapetą, odpornego na środki dezynfekcyjne, wodę, o znakomitej odporności na uderzenia i zarysowania, montowane na samonośnej podkonstrukcji wykonanej ze stali lub aluminium. <u>Minimalne wymagania okładziny ściiennej:</u> - Rodzaj szkła: szkło hartowane bezpieczne jednoszybowe zgodnie z normami DIN EN 12150-1 i DIN EN 14179-2 - Grubość tali szkła: 10mm. - Reflektywność powierzchni/tafli szklanej: <15%; Produkt przeznaczony do pracy z użyciem lasera. - Twardość powierzchni według Mohsa: 5,3 - Szybkość wchłaniania wody: 0% - Krawędzie polerowane zgodnie z normą DIN EN 1249 część 11 - Panele szklane wykonane z jednego kawałka, aby zmniejszyć liczbę połączeń. Wysokość każdego panelu max 3,00 m. Maksymalna szerokość każdego panelu 1,20 m. - Szerokość każdego panelu może być zmienna i jest definiowana przez klienta w przedziale do 1,20m - Możliwość zintegrowanego oświetlenia w górnej części paneli szklanych, możliwość zastosowania oświetlenia RGB z regulacją natężenia światła. - Kolorowa powłoka na tylnej stronie szklanych paneli ściennych, nieprzezroczysta dla światła - Możliwość pokrycia tylnej strony szkła powłoką kolorową w dowolnym kolorze RAL - Szkło specjalne o zmniejszonej zawartości tlenku żelaza w celu zredukowania zielonego odcienia koloru (OPCJA) - Właściwości antybakteryjne szkła: właściwości antybakteryjne nie mogą być uzyskane poprzez zastosowanie powłoki, właściwości te muszą zostać trwale wypalone w szkłe podczas procesu hartowania termicznego - Powierzchnia antybakteryjna odporna na uderzenia mechaniczne - Skuteczność przeciwko bakteriom E.Coli i S.Aureus - Test Heat-Soak zgodnie z normą EN-10204 – po instalacji należy okazać raport z testu - Potwierdzenie z produkcji i wytwarzania produktów ESG zgodnie z normą EN 14179-2	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, dźwiękochłonnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 1000-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 3 - Klasa pochłaniania dźwięku – min. B Miejscowe obniżenia – sufit malowany farbą emulsyjną o pełnej dyfuzyjności, bez formaldehydu, antyrefleksyjną.	ISO 3	10 cm	-	Ambient o zmiennej barwie i zmiennym natężeniu, specyfikacja wg Załącznika nr 2	Grupa 2	Instalacja przyzywowa	Regulowana w zakresie 19-23°C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Gj4 - 4 szt. Gh4 - 8 szt. Op1 - 4 szt. Op2 - 4 szt. Oh2 – 4szt. Gh3 - 8 szt. Gh5- 4 szt. Og4- 4 szt. Aa2 – 4szt. Gh3a – 3szt. T1 – 2szt. T2 – 1szt. Z2/3 – 1szt. Cc1Ac – 1szt. Cc2Ac – 1szt. Cd1Ac – 1szt. K1 – 1szt. Bd2 - 2 szt. <u>Sanitarne:</u> - umywalka, - odpływ higieniczny kanalizacyjny x4	30-65%	min. 10 w/h Vpom ≈256,45 m³	4 osoby	10h ⁻¹	Ciepło technologiczne	Nadciśnienie 10Pa	
A.03.12	SALA 1- OSOBOWA	19,08	- wysokość pom.:2,60 /wystąpiono o odstęptwo/ -Oświetlenie światłem naturalnym	Montaż wykładziny winylowej trwale rozpraszającej ładunki elektrostatyczne, antypoślizgowej, łatwo zmywalnej, w kolorze <i>Granit BEIGE 0954</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyoblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: Antystatyczne (≤ 2 kV) - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Opór elektryczny EN/IEC 61340-4-1, 100 V: R ≤ 10⁸ Ohm* - Antypoślizgowość: PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodorozcieńczalną, niezawierającą rozpuszczalników, plastyfikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. Wymagania minimalne: - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż modułowego systemu ściennego wykonanego z hartowanego szkła bezpiecznego o grubości 10 mm, miejscowo z fototapetą, odpornego na środki dezynfekcyjne, wodę, o znakomitej odporności na uderzenia i zarysowania, montowane na samonośnej podkonstrukcji wykonanej ze stali lub aluminium. <u>Minimalne wymagania okładziny ściiennej:</u> - Rodzaj szkła: szkło hartowane bezpieczne jednoszybowe zgodnie z normami DIN EN 12150-1 i DIN EN 14179-2 - Grubość tali szkła: 10mm. - Reflektywność powierzchni/tafli szklanej: <15%; Produkt przeznaczony do pracy z użyciem lasera. - Twardość powierzchni według Mohsa: 5,3 - Szybkość wchłaniania wody: 0% - Krawędzie polerowane zgodnie z normą DIN EN 1249 część 11 - Panele szklane wykonane z jednego kawałka, aby zmniejszyć liczbę połączeń. Wysokość każdego panelu max 3,00 m. Maksymalna szerokość każdego panelu 1,20 m.	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, dźwiękochłonnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 1000-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 3 - Klasa pochłaniania dźwięku – min. B Miejscowe obniżenia – sufit malowany farbą emulsyjną o pełnej dyfuzyjności, bez formaldehydu, antyrefleksyjną.	ISO 3	10 cm	-	Ambient o zmiennej barwie i zmiennym natężeniu, specyfikacja wg Załącznika nr 2	Grupa 2	Instalacja przyzywowa	Regulowana w zakresie 19-23°C	<u>Meblowe i medyczne:</u> Cc1Ac - 1 szt. Cc1Ac - 1 szt. Cd1Ac - 1 szt. K1 - 1 szt. Z2/3 - 1 szt. Og4 - 1 szt. Oh2 – 1szt. Op2 - 1 szt. Gh3- 1 szt. Gh4- 1 szt. Gh1- 1 szt. Gh2 - 1 szt. Aa2 – 1szt. Gj4 - 1 szt. Bd2 - 1 szt. <u>Sanitarne:</u> - umywalka, - odpływ higieniczny kanalizacyjny	30-65%	min. 10 w/h Vpom ≈49,61m³	1 osoba	10h ⁻¹	Ciepło technologiczne	Nadciśnienie 10Pa	

[illegible]

[illegible]

A.03.20	POKÓJ LEKARSKI	16,92	- wysokość pom.:2,70 + obniżenie lokalne 2,55m -Oświetlenie światłem naturalnym	Montaż homogenicznej wykładziny winylowej w kolorze <i>COOL BEIGE 0657</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: <2kV - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Antypoślizgowość: R10 - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodoroodporną, niezawierającą rozpuszczalników, plastifikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. <u>Wymagania minimalne:</u> - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż okleiny ściennej odpornej na intensywne czyszczenie i dezynfekcję, nie tracącej przy tym walorów estetycznych, o subtelnym wyglądzie imitującym lnianą tkaninę, w odcieniach beż, np. <i>1097.18</i> , miejscowo z fototapetą. Okleina ścienna z warstwą wierzchnią winylu, zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, nośnik bawełniany <u>Minimalne wymagania:</u> - Gramatura: ± 350 gr/m², ± 15 oz/yd' - Klasyfikacja EN 13501-1: B, s1 - d0ASTM E84 , Pass, AIMO 2010 FTP part 2-5 , Pass - Klasyfikacja ISO 105-B02: Light 8 / dark 8 (scale 1–8)	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4 Miejscowe obniżenia – sufit malowany farbą emulsyjną o pełnej dyfuzyjności, bez formaldehydu, antyrefleksyjną.	ISO 4	10 cm	-	-	500	80	Grupa 0	-	20°C	Meblowe i medyczne: Bd2 - 3 szt..	wynikowa	2,6 w/h Vpom =45,61m ³	max.4 os. na zmianie	Min. 30m3/h na os.	wyciąg i nawiew w pomieszczeniu	
A.03.21	WC PERSONELU	6,12	- wysokość pom.:2,50	Montaż heterogenicznej wykładziny winylowej, antypoślizgowej, odpornej na wodę, mycie i dezynfekcję dedykowanej do pomieszczeń mokrych, w kolorze <i>TERRAZZO SAFE GOLD AND SILVER</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 33 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl -s1 przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl Cf1 -s1 - przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym, - Klasyfikacja EN 1815: Antystatyczne (≤ 2 kV) - Antypoślizgowość: R10 - Klasyfikacja DIN 51097: C - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodoroodporną, niezawierającą rozpuszczalników, plastifikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. Wymagania minimalne: - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż ściennych okładzin winylowych odpornych na środki dezynfekcyjne, wodę, o znakomitej odporności na uderzenia i zarysowania, o gr. min.1,5mm do wysokości pomieszczenia w pomieszczeniach mokrych. Stosować wykładzinę ścienną w kolorze np. <i>WHITE GRAY 3942114</i> zbliżony do NCS: <i>S1002-Y50R</i> , a przy natryskach w kolorze np. <i>OAK TREE NATURAL 264991075</i> . <u>Minimalne wymagania:</u> - Grubość całkowita ISO 24346: 1,5mm - Klasyfikacja EN 13501-1: B-s2,d0 klejone na podłożu A1 lub A2s1,d0 - Klasyfikacja EN 259-2: Odporność na uderzenia - Klasyfikacja ISO 26987: Odporne - Zmywalność EN 12956: Brak zmian w wyglądzie - Odporność na bakterie ISO 846: part A and C Nie sprzyja wzrostowi	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4	ISO 4	10 cm	-	-	200	80	Grupa 0	-	24°C	Meblowe i medyczne: Z1/1 - 1 szt.. Z2/2 - 1 szt.. ZN2 - 1 szt.. Za8-2szt. <u>Sanitarne:</u> - umywalka, - Miska ustępowa, - natrysk systemowy z wpustem,	wynikowa	5,2 w/h Vpom =15,3m ³	-	80m3/h	Wyciąg w pomieszczeniu, nawiew w pom. sąsiednim - transfer przez kratkę w drzwiach	
A.03.22	POM. PORZĄDKOWE	2,75	- wysokość pom.:2,50	Montaż heterogenicznej wykładziny winylowej, antypoślizgowej, odpornej na wodę, mycie i dezynfekcję dedykowanej do pomieszczeń mokrych, w kolorze <i>TERRAZZO SAFE GOLD AND SILVER</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wvmagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 33 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl -s1 przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl Cf1 -s1 - przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym, - Klasyfikacja EN 1815: Antystatyczne (≤ 2 kV) - Antypoślizgowość: R10 - Klasyfikacja DIN 51097: C - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych oraz poniżej od wysokości ok. 205cm malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodoroodporną, niezawierającą rozpuszczalników, plastifikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. Wymagania minimalne: - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż ściennych okładzin winylowych odpornych na środki dezynfekcyjne, wodę, o znakomitej odporności na uderzenia i zarysowania, o gr. min.1,5mm do wysokości do wysokości ok. 205cm (licować z górną krawędzią ościeżnicy drzwiowej). Stosować wykładzinę ścienną w kolorze np. <i>WHITE GRAY 3942114</i> zbliżony do NCS: <i>S1002-Y50R</i> . <u>Minimalne wymagania:</u> - Grubość całkowita ISO 24346: 1,5mm - Klasyfikacja EN 13501-1: B-s2,d0 klejone na podłożu A1 lub A2s1,d0 - Klasyfikacja EN 259-2: Odporność na uderzenia - Klasyfikacja ISO 26987: Odporne - Zmywalność EN 12956: Brak zmian w wyglądzie - Odporność na bakterie ISO 846: part A and C Nie sprzyja wzrostowi	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 60x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4	ISO 4	10 cm	-	-	200	80	Grupa 0	-	20°C	Meblowe i medyczne: Fd1 – 5 szt.. Z1/1 – 1 szt.. Z2/2 – 1szt. K1 – 1szt. ZN2 – 1.szt. Mt1 – 1szt. <u>Sanitarne:</u> - umywalka - odpływ ze złączką do węża - zlew gospodarczy zawieszony 50 cm od poz. podłogi	wynikowa	min. 1,5 w/h Vpom =6,88m ³	-	-	wyciąg i nawiew w pomieszczeniu	
A.03.23	KORYTARZ	72,11	- wysokość pom.:2,50	Montaż homogenicznej wykładziny winylowej w kolorze <i>COOL BEIGE 0657</i> , miejscowo w kolorze <i>Primo SOFT YELLOW 0664</i> lub równoważnej klejonej na całej powierzchni podłogi, wywiniętej na ściany wyblonymi cokolikami do wysokości 10cm <u>Minimalne wymagania:</u> - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874: min. 34 - Grubość całkowita ISO 24346: min. 2,00mm - Klasyfikacja EN 13501-1: Bfl-s1 - Klasyfikacja EN 1815: <2kV - Klasyfikacja EN ISO 9239-1: ≥ 8 kW/m² - Antypoślizgowość: R10 - Łatwość odkażania: ISO 8690 – DIN 25415 Znakomita - Odporność na bakterie: ISO 846 Part C Nie sprzyja wzrostowi	- Pomieszczenia powyżej sufitów podwieszonych oraz poniżej od wysokości ok. 205cm malować łatwo zmywalną farbą lateksową, wodoroodporną, niezawierającą rozpuszczalników, plastifikatorów, bezzapachową, o gładkiej strukturze, odporną na zmywanie i szorowanie oraz czyszczenie i dezynfekcję oraz o właściwościach antybakteryjnych i antygrzybiczych. Wymagania minimalne: - Klasyfikacja PN-EN – 13300: klasa 1 - poniżej sufitu podwieszonego montaż ściennych okładzin winylowych odpornych na środki dezynfekcyjne, wodę, o znakomitej odporności na uderzenia i zarysowania, o gr. min.1,5mm do wysokości 110cm. Stosować wykładzinę ścienną w kolorze np. <i>WHITE GRAY zbliżony do NSC: S1002-Y50, 264991079</i> . <u>Minimalne wymagania:</u> - Grubość całkowita ISO 24346: 1,5mm - Klasyfikacja EN 13501-1: B-s2,d0 klejone na podłożu A1 lub A2s1,d0 - Klasyfikacja EN 259-2: Odporność na uderzenia - Klasyfikacja ISO 26987: Odporne - Zmywalność EN 12956: Brak zmian w wyglądzie - Odporność na bakterie ISO 846: part A and C Nie sprzyja wzrostowi - poniżej sufitu podwieszonego od wysokości 110cm do sufitu montaż okleiny ściennej odpornej na intensywne czyszczenie i dezynfekcję, nie tracącej przy tym walorów estetycznych, o subtelnym wyglądzie imitującym lnianą tkaninę, w odcieniach beż, np. <i>1097.18</i> . Okleina ścienna z warstwą wierzchnią winylu, zadrukowana przy użyciu farb na bazie wody, nośnik bawełniany <u>Minimalne wymagania:</u> - Gramatura: ± 350 gr/m², ± 15 oz/yd' - Klasyfikacja EN 13501-1: B, s1 - d0ASTM E84 , Pass, AIMO 2010 FTP part 2-5 , Pass - Klasyfikacja ISO 105-B02: Light 8 / dark 8 (scale 1–8) - Poniżej zastosować odbojnice ścienne podwójne – górny odbój jako odbojnica o zakrzywionym profilu aluminiowym o wys. 150mm, dolne zabezpieczenie jako arkusz winylowy bez profilu szer. ok. 200mm i gr. 2mm, Kolor zbliżony do koloru ścian. Górna odbojnica montowana na wysokości 90cm od poziomu podłogi (liczonej do krawędzi górnej odbojnicy). Narożniki zabezpieczyć odbojnicami narożnymi z polichlorku winylu, szerokość listwy ok. 5÷5cm, gr. 2mm, bez profilu, w kolorze zbliżonym do koloru ścian, montowane na wys. 20÷120cm od posadzki.	klasa 1, rodzaj I	Montaż sufitu podwieszonego modułowego o wymiarach 120x60cm, szczelnego, niepalnego w klasie min A2, odpornego na wilgoć. Minimalne wymagania: - Kolorystyka: NCS S 0500-N - Klasyfikacja EN ISO 1182: niepalny - Klasyfikacja EN 13501-1: A2-s1,d0 - Odporność na wilgoć zgodnie z EN 13964:2014 –95% przy 30°C, - Klasyfikacja ISO 11998: min. 200 cykli czyszczenia - Klasyfikacja ISO 14644: min. ISO 4	ISO 4	10 cm	-	-	200	80	Grupa 1	-	20°C	-	wynikowa	min. 1,5 w/h Vpom =180,28 m ³	-	-	nawiew i wyciąg w pomieszczeniu	