

Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1.

KSIEGA POMIESZCZEN BUDYNBU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
1.	0.36	HALL WEJŚCIOWY	3,30	Sufit modułowy z perforowana płyty gipsowo-kartonowej. . Oklejona warstwą białej włókniny akustycznej od spodu. Stelaż ukryty. Pomalować na kolor biały do RAL 9010; Sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, białej powierzchni. Kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010). Stelaż częściowo ukryty.	Płytką gresową nieskliwioną spełniającą normę : EN 14411 (ISO 13006) Kolor jasnoszary, powierzchnia matowa, faktura betonu szczerkowaną Formaty 75x150cm i dekoracja 30x35cm sześciokątna - antypoślizgowość R 9 / A	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm;	płyty HPL wyprodukowane na bazie żywicy i wiórów drzewnych, na systemie klejonym z montażem niewidocznym j, grubości 8 mm, trudnopalne, odporność na promieniowanie UV – 10 lat, odległość płyty od ściany 30mm, kolor grafitowy wg wzornika NCS S 7502-B Ściana biała: tynk cementowo - wapienny pomalowany kilkakrotnie farbą zmywalną, półmatową, w kolorze NCS-S-0500N	szczegóły wykończenia pomieszczenia na rys. AW.05

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
2.	0.01, 1.01, 2.01, 3.01-K1 0.34, 1.24, 2.30, 3.28 - K2 0.49, 1.38, 2.49, 3.44 - K3 1.57, 2.67, 3.72 -K4	KLATKI SCHODOWA	-	<p>tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany dwukrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa I wg normy PN-EN 13300:2002), kolor biały zbliżony do RAL 9016</p>	<p>wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinieciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500-N</p>	ściany żelbetowe gr. 24 cm	tynk mozaikowy drobnoziarnisty, kolor szary NCS - S 1002 - B	-----
3.	0.38, 0.39, 0.40	POKÓJ OPIEKUNA Z DZIECKIEM, POKÓJ PRZYJĘĆ INTERESANTÓW, POKÓJ STOWARZYSZENIA EMERYTÓW I RENCISTÓW POLICYJNYCH	2,80	<p>sufit modułowy z panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją, pokryty włókniną akustyczną od spodu; kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010); stelaż częściowo ukryty.</p>	<p>wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie. z wywinieciem na ściany na wys. 10cm. Kolor NCS 5502-R.</p>	cegła wapienno piaskowa o gr. 24cm,	<p>tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa I wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary zbliżony do NCS - S 1002 - B</p>	-----

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBKU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
4.	0.11 0.12	SIŁOWNIA, POMIESZCZENIE ĆWICZEŃ TECHNIK INTERWENCYJNYCH	3,00	sufit modułowy z paneli sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z perforacją szczelinową, pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010); stelaż częściowo ukryty; wymiary 600x600x10 % perforacji - 16,3.	wykładzina sportowa-homogeniczna jednoodna wykładzina na podłożu z tkaniny jutowej z wywinięciem na ściany na wys. 10cm.; kolor szary	cegła wapienno piaskowa o gr. 124cm	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładziny ścian od cokołu do wysokości 180 cm; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	-----
5.	0.18, 0.35, 0.42, 0.43, 0.53, 0.69, 1.03, 1.04, 1.09, 1.10, 1.39, 1.41, 1.78, 1.79, 1.80, 2.03, 2.04, 2.09, 2.13, 2.14, 2.51, 2.52, 2.59, 2.92, 2.94, 3.03, 3.04, 3.11, 3.12, 3.46, 3.47, 3.94, 3.95	SANITARIATY	2,50	sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru; nasączony środkiem bakterio- i grzybobójczym. Kolor – biały, zbliżony do RAL 9016; wymiary 600x600x8 mm, % perforacji - 0,23.	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowe, matowe. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowane, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowane, impregnowane. Do wysokości 2,50 m w układzie poziomym, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	wszystkie przegrody w pomieszczeniach zabezpieczyć przeciwwodnie i wilgociowo zgodnie z opisem technicznym do projektu wykonawczego

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
6.	0.27, 0.28, 0.33, 0.50, 0.81, 1.05, 1.14, 1.68, 1.73, 1.77, 2.40, 2.86	UMYWALNIE, WĘZŁY SANITARNE	2,50	sufit modułowy z panel sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru; nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym. Kolor – biały, zbliżony do RAL 9016; wymiary 600x600x8 mm.	Płytką gresową szkloną, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy Format 20x20cm antypoślizgowość - R12/C	cegła wapienno-piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	Płytką ścienną szkloną spełniającą normę : PN-EN 14411:2012, koloru stalowy mat, format 20x20cm Do wysokości 2,50 m w układzie poziomym, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	
7.	0.06, 0.13, 0.21, 0.22, 0.32, 0.33, 0.44, 0.54, 0.68, 0.80, 0.85, 1.22, 1.28, 1.53, 1.59, 1.59a, 2.29, 2.38, 2.54, 2.66, 2.66a, 2.82, 2.82a, 3.26, 3.33, 3.64, 3.64a, 3.74,	KOMUNIKACJA	2,50/2,70	sufit modułowy z panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty;	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500-N	cegła wapienno-piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24; Ściany na drogach ewakuacyjnych muszą posiadać klasę odporności ogniowej EI30,	na pełną wysokość pomieszczenia tynk mozaikowy na bazie drobnych piasków kwarcowych o uziarnieniu 0-0,8 mm, zużycie ok. 2,7 kg/m ² , zawartość substancji stałych 80%; kolor szary NCS - S 1002 - B; pokryty wodorozcieńczalnym lakierem opartym na spoiwie z kopolimeru żywicy akrylowych do wykonywania transparentnych powłok o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie i poślizgu.	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBKU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
8.	0.26, 0.29, 0.51, 0.52, 0.77, 1.02, 1.06, 1.07, 1.13, 1.40, 1.65, 1.66, 1.68, 1.70, 1.71, 1.72, 1.74, 1.75, 1.76, 1.77, 2.02, 2.50, 2.87, 2.90, 3.02, 3.45,	SZATNIE, SUSZARNIE I POMIESZCZENIA GOSPODARCZE I PORZĄDKOWE	2,50/2,80 /3,00	sufit modułowy z panel sufitowych z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru; nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym. Kolor – biały, zbliżony do RAL 9016; wymiary 600x600x8 mm,	Płytką gresowa nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	Płytką gresowa nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana. Do wysokości 2,50 m w układzie poziomym, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	wszystkie przegrody w pomieszczeniach zabezpieczyć przeciwwodnie i wilgociowo zgodnie z opisem technicznym do projektu wykonawczego
9.	1.12, 1.21, 1.42, 1.45, 1.60, 2.20, 2.28, 2.31, 2.46, 2.61, 2.64, 2.70, 3.21, 3.25, 3.55, 3.75,	PODRĘCZNE SKŁADNICE AKT	2,50	sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo- kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500- N	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynek cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN- EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładziny ścian od cokołu do wysokości 180 cm; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	-----

Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1.

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBKU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
	0.23, 0.58, 0.59, 0.60, 0.61, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.20, 1.25, 1.26, 1.27, 1.29, 1.49, 1.50, 1.51, 1.55, 1.56, 2.05, 2.06, 2.07, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19, 2.21, 2.22, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.36, 2.37, 2.55, 2.56, 2.57,	POMIESZCZENIE BIUROWE	2,50/2,80	sufit modułowy z panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty;	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ścianę na wys. 10cm. Kolor NCS : 5502-R	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
10.	2.60, 2.62, 2.63, 2.71, 2.72, 2.73, 2.74, 2.79, 2.80, 2.83, 2.84, 2.85, 2.88, 3.05, 3.06, 3.07, 3.08, 3.09, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.22, 3.23, 3.23a, 3.24, 3.30, 3.32, 3.34, 3.35, 3.36, 3.37, 3.48, 3.49, 3.50, 3.52, 3.59, 3.60, 3.61, 3.62, 3.63, 3.66, 3.67, 3.68, 3.69, 3.76, 3.77, 3.78, 3.79, 3.80, 3.86, 3.87, 3.89, 3.90, 3.91, 3.92	POMIESZCZENIE BIUROWE	2,50	sufit modułowy z panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty;	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ścianę na wys. 10cm. Kolor NCS : 5502-R	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	-----

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBKU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
11.	0.15, 1.19, 1.30, 1.52, 2.39, 3.29, 3.51, 3.81, 0.45	SALE ODPRAW I KONFERENCYJNE	2,50	Sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją; pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty, wymiary 600x600x10 mm,	wykładzina heterogeniczna z powierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500-N	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	Pomieszczenia wyposażone w sterowane radiowo żaluzje aluminiowe.
	2.65	SALA KONFERENCYJNO-SZKOLENIOWA	2,80	Sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją; pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty, wymiary 600x600x10 mm,	wykładzina dywanowa pętlikowa w płytkach 50x50cm, kolor szary wywinięta na ścianę w postaci cokolika do wys. 10cm;	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	Pomieszczenia wyposażone w sterowane radiowo żaluzje aluminiowe.

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
12.	0.41, 0.55, 1.08, 1.34, 1.43, 1.70a, 2.12, 2.45, 2.58, 2.89, 3.10, 3.40, 3.53, 3.56, 3.83, 3.93	POMIESZCZENIE SOCJALNE i ANEKSY KUCHENNE	2,50/2,80	sufit modułowy z panel sufitowych z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru; nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym. Kolor – biały, zbliżony do RAL 9016; wymiary 600x600x8 mm,	Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N. Płytki do wysokość 1,5m na ścianie z urządzeniami sanitarnymi - płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana, w układzie poziomym, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	wszystkie przegrody w pomieszczeniach zabezpieczyć przeciwwodnie i wilgociowo zgodnie z opisem technicznym do projektu wykonawczego
13.	0.70, 1.11, 1.23, 1.40a, 1.54, 1.81, 2.15, 2.29a, 2.35, 2.49a, 2.85a, 2.95, 3.13, 3.27, 3.65, 3.71, 3.96	POMIESZCZENIA CPD I LPD SIECI LOGICZNEJ	3,29-3,33	tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna – $104 \leq R_t \leq 106 \text{ Ohm}$	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
14.	0.02, 0.03, 0.04, 0.05	MAGAZYN UZBROJENIA	3,78/4,50	tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	Płytką gresową niezskliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	cegła wapienno piaskowa o gr. 24cm; ściana żelbetowa gr. 24/60 cm;	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN- EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B	
15.	0.07, 0.10, 0.30, 0.31	ARCHIWA, MAGAZYNY	3,78/	tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	Płytką gresową niezskliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN- EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
16.	0.14, 0.24, 1.69, 2.91	ARCHIWA, MAGAZYNY	3,33/4,50	tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500-N	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B	
17.	0.46, 0.62, 2.11, 2.23, 2.75, 2.81	ARCHIWA, MAGAZYNY, POMIESZCZENIA GOSPODARCZE, SZATNIA	2,80/2,50	sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500-N	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBKU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
18.	0.08, 0.09, 0.71, 0.75, 0.86, 0.87, 0.88, 0.89, 0.89a	MAGAZYN, PRZEDIONEK, POMIESZCZENIE WODOMIERZA, KOMUNIKACJA, DEPOZYT, POMIESZCZENIE ZASILANIA GWARANTOWANEGO	3,78, 3,90	tynek cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	Posadzka przemysłowa zaprojektowana jako płyta betonowa grubości 14-19 cm z betonu C20/25 (B25) zbrojona włóknami polimerowymi w ilości 1,5 kg/m ³ .	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynek cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B	
19.	0.76	HALA GARAŻOWA	3,30	płyty z wełny drzewnej odpornej na uderzenia, klasa reakcji na ogień A2 (niepalny $\lambda_D = 0,07$ W/mK, wytrzymałość na ściskanie $CS(10) \geq 150$ kPa, kolor biały zbliżony do RAL 9016	Posadzka przemysłowa zaprojektowana jako płyta betonowa grubości 14-19 cm z betonu C20/25 (B25) zbrojona włóknami polimerowymi w ilości 1,5 kg/m ³ .	ściana żelbetowa 24/60 cm	Hydrofobowa, rozpuszczalna wodą, powłoka szybkoschnąca, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBKU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
20.	0.25	POMIESZCZENIE PIERWSZEJ POMOCY MEDYCZNEJ		sufit modułowy z panel sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru; nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym. Kolor – biały, zbliżony do RAL 9016; wymiary 600x600x8 mm,	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500-N	cegła wapienno piaskowa o gr. 24cm; ściana żelbetowa gr. 24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; na ścianie z umywalką Płytką gresowa nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana. Do wysokości 2,50 m w układzie poziomym, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	
21.	0.56, 0.58, 0.59, 0.60, 0.61	POMIESZCZENIA SŁUŻBY DYŻURNEJ	2.80	sufit modułowy z panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty;	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie. z wywinięciem na ściany na wys. 10cm. Kolor NCS 5502-R.	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm;	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	Pomieszczenie 0.56 wyposażać w żaluzje sterowane radiowo.

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

I.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
22.	0.57	POMIESZCZENIE SUŁTeIP	2.80	sufit modułowy z panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty;	wykładzina przewodząca w kolorze szarym; grubość całkowita EN 428 – nie mniej niż: 2,00mm; oporność Elektryczna – $104 \leq R_t \leq 106 \text{ Ohm}$	cegła wapienno piaskowa o gr. 24cm; ściana żelbetowa gr. 24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	
23.	2.86	ŚLUZA	2,50	sufit modułowy z panel sufitowych z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru; nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym. Kolor – biały, zbliżony do RAL 9016; wymiary 600x600x8 mm,	Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	cegła wapienno piaskowa o gr. 12 CM	Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana, w układzie poziomym, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
24.	2.65a	IZBA PAMICI	2,50	Sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją; pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty, wymiary 600x600x10 mm,	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ścianę na wys. 10cm. Kolor NCS : 5502-R	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/024cm; ściana żelbetowa gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B;	
	3.39, 3.57, 3.84, 2.32, 2.44, 2.44a, 1.47, 1.33, 1.33a	SEKRETARIATY	2,50	Sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją; pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty, wymiary 600x600x10 mm,	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500-N	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

I.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
	2.41	POKÓJ WYPOCZYNKOWY	2,50	Sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją; pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty, wymiary 600x600x10 mm,	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ścianę na wys. 10cm. Kolor NCS : 5502-R	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B;	
25.	2.42, 2.43, 2.47,	GABINETY	2,50	Sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją; pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty, wymiary 600x600x10 mm,	wykładzina dywanowa pętlowa w płytkach 50x50cm, kolor szary wywinięta na ścianę w postaci cokolika do wys. 10cm;	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	-----

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
	1.31, 1.32, 1.36, 1.44, 1.48, 2.33, 2.34, 3.42, 3.38, 3.54, 3.58, 3.82, 3.85	GABINETY	2,50	Sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją; pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty, wymiary 600x600x10 mm,	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ścianę na wys. 10cm. Kolor NCS : 5502-R	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N.	-----
	1.74a, 2.53	KOTŁOWNIA GAZOWA, POM. MASZYNOWNI	3,33	tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBUK A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
26.	2.08	POKÓJ PRZESŁUCHAŃ MAŁOLETNICH	2,50	sufit modułowy z panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu, kolor – biały NCS 0500 (zbliżony do RAL 9010), stelaż częściowo ukryty; % perforacji - 16,3.	wykładzina pętlikowa; kolor beżowy lub produkt równoważny; struktura wykładziny: Tuftowana 1/10" Pętlikowa; format: płytką 50x50 cm	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm;	tapeta z włókna szklanego; gramatura 119, długość rolki 50m. Farba lateksowa o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie ma mokro, kolor NCS S 1002-Y50R	
27.	1.61, 1.62, 1.63, 1.63, 1.67	DEPOZYT	2,50	sufit modułowy z paneli sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni; kolor – biały zbliżony do RAL 9010.	wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie z wywinięciem na ściany w postaci cokołów wys. 10 cm. kolor szary NCS: 4500-N	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm; ściany szkieletowe gr. 12/24	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN-EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B;	

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNBKU A

l.p	nr pom.	Typ pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
28.	2.76, 2.76, 2.78	POMIESZCZENIE DLA URZĄDZENIA LIVE SCAN I DAKTYLOSKOPII TUSZOWEJ, POMIESZCZENIE KOMORY CYJANOAKRYLOWEJ, POMIESZCZENIE FOTOGRAFICZNE	2,50	sufit modułowy z panel sufitowych z płyty gipsowo kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru; nasączany środkiem bakterio- i grzybobójczym. Kolor – biały, zbliżony do RAL 9016; wymiary 600x600x8 mm.	Płytką gresową niezłiwną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130	cegła wapienno piaskowa o gr. 12/24cm; ściana żelbetowa gr. 12/24 cm;	tynk cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, o najwyższej odporności na ścieranie i szorowanie na mokro (klasa I wg normy PN-C-81914:2002 i klasa 1 wg normy PN- EN 13300:2002), kolor szary do NCS - S 1002 - B; okładzina ścian szerokości 50 cm od 0,70 m nad posadzką wg lokalizacji pokazanych na rzutach aranżacji pomieszczeń; kolor szary zbliżony do NCS S 2500-N. Płytki do wysokość 1,5m na ścianie z urządzeniami sanitarnymi - płytką gresową niezłiwną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana, w układzie poziomym, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	
29.								