

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
1	0.01a	WIATROŁAP	2,50	sufit modułowy z paneli 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;.	wycieraczka wewnętrzna systemowa, wodoszczelna, na podłożu elastycznym gumowo-winiowym, gr.0,9cm, wpuszczana w posadzkę	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 żywic akrylowych do wykonywania transparentnych powłok o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie i poślisku.	
2	0.01	KOMUNIKACJA	2,50	sufit modułowy z paneli 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;	Płytki 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 piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 żywic akrylowych do wykonywania transparentnych powłok o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie i poślisku.	
3	0.02	MAGAZYN NA MATERIAŁY BIUROWE	3,50	tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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;	
4	0.03	MAGAZYN UMUNDUROWANIA	3,50	tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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;	

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
5	0.04	MAGAZYN NA ŚRODKI CZYSTOŚCI I URZĄDZENIA ROBOCZE	3,50	tynek cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 zbliżony do NCS - S 1002 - B;	
6	0.05	MAGAZYN ŻYWNOŚCI	3,50	tynek cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 zbliżony do NCS - S 1002 - B;	
7	0.06	MAGAZYN NA MATERIAŁY BIUROWE	3,50	tynek cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 zbliżony do NCS - S 1002 - B	
8	0.07	WIATROŁAP	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	wycieraczka wewnętrzna systemowa, wodoszczelna, na podłożu elastycznym gumowo-winylowym, gr.0,9cm, wpuszczana w posadzkę	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	na pełną wysokość pomieszczenia tynek mozaikowy na bazie drobnych piasków kwarcowych o uziarnieniu 0-0,8 mm, zużycie ok. 2,7 kg/m2, zawartość substancji stałych 80%; kolor szary NCS - S 1002 - B; pokryty wodorozcieńczalnym lakierem opartym na spoiwie z kopolimeru żywic akrylowych do wykonywania transparentnych powłok o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie i poślisku.	

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
9	0.08	KOMUNIKACJA	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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51 130	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 potłusku.	
10	0.09	WC	2,50	sufit modułowy z paneli 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,	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51 130	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 59,7x59,7cm 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
11	0.10	POM. KONSERWATORÓW	2,50	sufit modułowy z paneli 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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51 130	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 59,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana do wysokości 1,5m na ścianie z urządzeniami sanitarnymi, w układzie poziomym), płytki o rozmiarze 30x60cm w układzie poziomym, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych, powyżej 1,5m oraz na pozostałych ścianach tynk cementowo-wapienny gr1,5 cm pomalowany kilkakrotnie farbą zmywalną, półmatową	

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
12	0.11	STANOWISKO KONSERWACJI SAMOCHODÓW	7,35	tynek cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm Ściana żelbetowa gr. 24cm	Ściany murowane do wysokości 2,5 m płytka gresowa nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszary, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana, o rozmiarze 30x60cm w układzie poziomym. Powyżej 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 zbliżony do NCS - S 1002 - B Na ścianach żelbetowych Hydrofobowa, rozpuszczalna wodą, powłoka szybkoschnąca, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża	
13	0.12	MAGAZYN NA CZĘŚCI ZAMIENNE	3,50	tynek cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 zbliżony do NCS - S 1002 - B;	
14	0.13	MAGAZYN OPON	3,50	tynek cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 zbliżony do NCS - S 1002 - B;	

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
15	0.14	STANOWISKO MYCIA SAMOCHODÓW	2,50	tynek cementowo - wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkakrotnie farbą lateksową, kolor biały zbliżony do RAL 9016	płyta posadzkowa, (posadzka przemysłowa impregnowana) zbrojona włóknami stalowymi	Ściana żelbetowa gr. 24cm	<p>Do wysokości 2,5 m płytką gresową nieskliwioną spełniającą normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowy. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowana, impregnowana, o rozmiarze 30x60cm w układzie poziomym. Powyżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 zbliżony do NCS - S 1002 – B • Na ścianach żelbetowych hydrofobowa, rozpuszczalna wodą, powłoka szybko schnąca, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża 	
16	0.15	WIATROLĄP	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	wycieraczka wewnętrzna systemowa, wodoszczelna, na podłożu elastycznym gumowo-winiowym, gr.0,9cm, wpuszczana w posadzkę	Cegła wapienno piaskowa o gr. 24cm lub gr.12cm	na pełną wysokość pomieszczenia tynk mozaikowy na bazie drobnych piasków kwarcowych o uziarnieniu 0-0,8 mm, zużycie ok. 2,7 kg/m2, zawartość substancji stałych 80%; kolor szary NCS - S 1002 - B; pokryty wodorozcieńczalnym lakierem opartym na spoiwie z kopolimeru żywic akrylowych do wykonywania transparentnych powłok o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie i poślisku.	
17	0.16	KOMUNIKACJA	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	Płytką gresową nieskliwioną 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 lub gr.12cm	na pełną wysokość pomieszczenia tynk mozaikowy na bazie drobnych piasków kwarcowych o uziarnieniu 0-0,8 mm, zużycie ok. 2,7 kg/m2, zawartość substancji stałych 80%; kolor szary NCS - S 1002 - B; pokryty wodorozcieńczalnym lakierem opartym na spoiwie z kopolimeru żywic akrylowych do wykonywania transparentnych powłok o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie i poślisku.	

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
18	0.17	BIURO	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	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. 24cm lub gr.12cm	tylny 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; 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	
19	0.18	SZATNIA Z WĘZŁEM SANITARNYM	2,50	sufit modułowy z paneli 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	W pomieszczeniu szatni: Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowane, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130. W pomieszczeniu z prysznicami Płytki gresowe szkliwione, spełniające normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowe Format 20x20cm antypoślizgowość - R12/C	Cegła wapienno-piaskowa o gr. 24cm lub gr.12cm	W pomieszczeniu szatni: 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. W pomieszczeniu z prysznicami: Płytki ścienna szkliwione spełniające normę : PN-EN 14411:2012, kolor stalowy mat, format 20x20cm 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
20	0.19	WC	2,50	sufit modułowy z paneli 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	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. 24cm lub gr.12cm	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

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
21	0.20	WIATROŁAP	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	wycieraczka wewnętrzna systemowa, wodoszczelna, na podłożu elastycznym gumowo-winylowym, gr.0,9cm, wpuszczana w posadzkę	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 żywic akrylowych do wykonywania transparentnych powłok o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie i połytku.	
22	0.21	IZOLATKA DLA PSA	2,50	sufit modułowy z paneli 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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowane, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130.	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 ściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	
23	0.22	PRZYGOTOWALNIA JEDZENIA DLA PSÓW	2,50	sufit modułowy z paneli 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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowane, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130.	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 ściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych.	

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
24	0.23	MAGAZYN ŻYWNOŚCI DLA PSÓW	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. 24cm lub gr.12cm	Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą 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.	
25	0.24	POM.PIELEGNACJI PSÓW	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. 24cm lub gr.12cm	Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą 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
26	0.25	POM. PORZĄDKOWE	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. 24cm lub gr.12cm	Płytką gresową nieszkliwioną spełniającą 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.	

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
27	0.26	POM. MAGAZYNU SPRZĘTU	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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające 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 piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 zbliżony 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	
28	0.27	POM. SOCJALNE	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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające 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 piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	do wysokości 1,5m na ścianie z urządzeniami sanitarnymi płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 29,7x59,7cm w układzie poziomym rektyfikowane, impregnowane, kompozycja układu płytek ściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych, powyżej 1,5m oraz na pozostałych ścianach 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 zbliżony do NCS - S 1002 - B;	----
29	0.28	POM. ODPRAW DO SŁUŻBY	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	posadzka betonowa wykończona farbą epoksydową	Cegła wapienno piaszkowa o gr. 24cm lub gr.12cm	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 zbliżony 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	----

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
30	0.29	KOJCE DLA PSÓW	2,50	----	posadzka betonowa wykończona farba epoksydową	Ściana żelbetowa gr. 12cm	Ściany wewnętrzne kojców - hydrofobowa, rozpuszczalna wodą, powłoka szybkoschnąca, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża	----
31	0.30	WIATA NA ODPADY STAŁE	2,50	----	posadzka betonowa wykończona farba epoksydową	Ściana żelbetowa gr. 24cm oraz 12cm	Ściany wewnętrzne - hydrofobowa, rozpuszczalna wodą, powłoka szybkoschnąca, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża	----
32	0.31	POM. AGREGATU	2,50	----	posadzka betonowa wykończona farba epoksydową	Ściana żelbetowa gr. 24cm	Ściany wewnętrzne hydrofobowa, rozpuszczalna wodą, powłoka szybkoschnąca, o bardzo dobrej przyczepności do podłoża	----
33	1.01	KOMUNIKACJA	2,50	sufit modułowy z paneli 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	Płytki gresowe nieśliskawe spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51 130.	Cegła wapienno piaszczysta o gr. 24cm, Ścianka g-k na ruszcie stalowym 12,5cm	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.	----
34	1.02	POM. PORZĄDKOWE	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	Płytki gresowe nieśliskawe spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. Format 29,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51 130.	Ścianka g-k na ruszcie stalowym 12,5cm	Płytki gresowe nieśliskawe spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. 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.	----

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
35	1.03	POM. SOCJALNE	2,50	sufit modułowy z paneli 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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowane, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130.	Ścianka g-k na ruszcie stalowym 12,5cm	do wysokości 1,5m na ścianie z urządzeniami sanitarnymi 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, kompozycja układu płytek naściennych jest kontynuacją układu płytek podłogowych., powyżej 1,5m oraz na pozostałych ścianach 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 zbliżony do NCS - S 1002 - B;	----
36	1.04	POM. KIEROWCY	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	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	Ścianka g-k na ruszcie stalowym 12,5cm	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 zbliżony 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	----
37	1.05	SZATNIA	2,50	sufit modułowy z paneli 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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowane, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130.	Ścianka g-k na ruszcie stalowym 12,5cm	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.	----

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
38	1.06	UMYWALNIA	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	Płytki gresowe szklwione, spełniające normę : PN-EN 14411:2012 Kolory grafitowy Format 20x20cm antypoślizgowość - R12/C	Ścianka g-k na ruszcie stalowym 12,5cm	Płytki ścienna szklwiona spełniająca normę : PN-EN 14411:2012, kolory stalowy mat, format 20x20cm 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
39	1.07	POM. DLA KONSERWATORÓW	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 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	Ścianka g-k na ruszcie stalowym 12,5cm	tylny cementowo -wapienny gr. 1,5 cm malowany kilkukrotnie 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 zbliżony 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	----
40	1.08	SUSZARNIA	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	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafitowy, matowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130.	Ścianka g-k na ruszcie stalowym 12,5cm	Płytki gresowe nieszkliwione spełniające normę : PN-EN ISO 10545. Kolory jasnoszare, matowe. 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.	----

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

KSIĘGA POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW B i C

l.p	nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wysokość pom. [m]	Sufit	Posadzka	Ściana	Wykończenie ściany	Uwagi
41	K6	KLATKA SCHODOWA	2,50	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, gr. 24cm	na pełną wysokość pomieszczenia tynk mozaikowy na bazie drobnych piasków kwarcowych o uziarnieniu 0-0,8 mm, zużycie ok. 2,7 kg/m2, zawartość substancji stałych 80%; kolor szary NCS - S 1002 - B; pokryty wodorozcieńczalnym lakierem opartym na spoiwie z kopolimeru żywic akrylowych do wykonywania transparentnych powłok o podwyższonej odporności na zmywanie, ścieranie i poślisku.	----