

## SYMBOLE KODÓW

### ŚCIANY:

### SYMBOL KODU 1

NR KODU	OPIS
101	Malowanie farbami emulsyjnymi stosowania wewnętrznego, matowymi w kolorze białym. Np. dyspersyjna farba wewnętrzna np. Caparol Ideco Plus lub STO Color Plus. Klasa 3 odporności na szorowanie na mokro wg PN-EN 13 300.
111	Malowanie farbami akrylowymi stosowania wewnętrznego. Np. wewnętrzna farba dyspersyjna o wysokiej sile krycia np. Caparol Indeco Plus lub Sto Color Rapie Klasa 3 odporności na szorowanie na mokro wg PN-EN 13 300.
112	Akrylowy tynk wewnętrzny Capadecor Putz nr 21 firmy Caparol lub np. StoDecolit MP
121	Malowanie farbami stosowania wewnętrznego wysokiej jakości mat lub półmat; odporne na uderzenia; kolor wg. projektu architektury wnętrz. Np. dyspersyjna farba wewnętrzna Caparol Capa Din lub Samtex 7 lub StoColor In. Klasa 3 odporności na szorowanie na mokro wg PN-EN 13 300
122	Malowanie farbami stosowania wewnętrznego wysokiej jakości dyspersyjnymi. Np. matowa farba lateksowa np. Caparol Malerit lub StoColor Latex 3000. Klasa 2 odporności na szorowanie na mokro wg PN-EN 13 300
123	Zawierająca środki grzybobójcze wewn. farba dyspersyjna np. StoColor Protect
131	Malowanie farbami lateksowymi stosowania wewnętrznego, wysokiej jakości, kolor wg. projektu arch. wnętrz np. Samtex 7 lub StoColor Latex 5000 średnio błyszcząca. Klasa 1 odporności na szorowanie na mokro wg PN-EN 13 300
141	Malowanie farbami chemoodpornymi poliuretanowymi o wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne; odporność chemiczna i na środki dezynfekujące np. Caparol Puglass Satin lub Sto Puran Color - Odporność na szorowanie na mokro klasa 1 wg PN-EN 13 300
142	Malowanie aktywną farbą wewnętrzną o działaniu fotokatalitycznym, właściwości odkażające, zmywalne, odporne na środki dezynfekujące, min. 2 klasa odporności na ścieranie np. Caparol Sensitiv lub Sto Climasan Color
152	Tapeta do malowania LEGRA Applicaton 3D Granit 60 i Ferro 30 firmy Caparol
161	Płytki ceramiczne ściennie białe o wym. 15X15cm na kleju.
162	Płytki ceramiczne ściennie o wym. 12,5x33,5cm, np. Cream ł Cream firmy Imola Ceramica wąska spoina 2mm dobrana do koloru płytek, kolorystyka wg. rys. projektu wnętrz
163	Okładzina ścienna z płyt gresowych zgodnie z projektem wnętrz.
164	Okładzina ścienna z płyt gresowych krajowych zgodnie z projektem wnętrz.
171	Wykładzina chemoodporna, wodoodporna Specyfikacja zgodnie z norma EN 649 / 13553 ISO 9001 ISO 14001 Okładzina ścienna rulonowa PCV grub 1,25 mm klejona do ściany zgodnie z instrukcją producenta np. POLYCLAD w kolorze PC 11 firmy POLYFLOR
172	Okładzina ścienna dźwiękochłonna: wzmocnione siatką płyty akustyczne ze szkła wtórnego, do bezspoinowych powierzchni akustycznych malowane powłoką akustyczną np. StoSilent Panel

**POSADZKI:****SYMBOL KODU 2**

NR KODU	OPIS
201	Fibrobeton marki B-25 z zabezpieczeniem powierzchniowym np.Litoit lub Duracon
211	Gres techniczny na kleju,np.AS INDUSTRIA firmy ARKIM Imola Fine Porcelain o wym.20x20 w kolorze Top 220 AS, cokół 15 cm, fuga 3mm, fuga silikonowa w styku ściana-podłoga lub w narożniku między ścianą a podłogą systemowy profil SCHLUTER lub ceramiczny z łukiem wklęsłym
212	Gres techniczny antypoślizgowy na kleju,np.AS INDUSTRIA firmy ARKIM Imola Fine Porcelain o wym. 20x20 w kolorze i fakturze P1 220 AS, fuga 3mm, przeciwłuszczowa, kwasoodporna np. epoksydowa, cokół wys.15 cm, w narożniku między ścianą a podłogą systemowy profil SCHLUTER lub ceramiczny z łukiem wklęsłym.
213	Płytki gresowe schodowe w kolorze szarym o wym.30x30 ryflowane np.firmy Paradyż na kleju, fuga 3mm, szara dobrej jakości, odporna na brud.
214	Płytki gresowe schodowe ryflowane na kleju w kolorze płytek holu np. NEWTON firmy ARKIM Imola Fine Porcelan o wym.30x60, fuga 3mm szara, dobrej jakości, odporna na brud.
215a	Gres o wysokich walorach estetycznych, odporny na ścieranie i uderzenia, np. NEWTON w kolorze B,G,DG firmy ARKIM Imola Fine Porcelain o wym.30x60 i 60x60, fuga 3mm szara dobrej jakości, odporna na zabrudzenia.
215b	Gres o wysokich walorach estetycznych, odporny na ścieranie i uderzenia, np. MIKRON w kolorze G firmy ARKIM Imola Fine Porcelain o wym.30x30, fuga 3mm szara, dobrej jakości, odporna na zabrudzenia
221	Wykładzina rulonowa PuR o dużej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowość R9 np. Contour PuR firmy Armstrong. Listwa cokołowa systemowa laminowana np. Firmy ASPRO w kolorze szarym. Styk podłogi ze ścianą zaokrąglony łuk wklęsły r = 25 mm, cokół 15 cm, ew.spadek do kratki 0,5%
222	Wykładzina rulonowa PuR odporna na chemikalia antyelektrostatyczna, antypoślizgowość R9-R10 klasy DS np. styk podłogi ze ścianą zaokrąglony, (łuk wklęsły r = 25 mm) cokół 15 cm. Listwa cokołowa systemowa laminowana np. firmy ASPRO w kolorze szarym.
223	Wykładzina rulonowa PuR antyelektrostatyczna min. 0,2 KU, rezystencja skośna $10^{-4}$ - $10^{-6}$ ohm. Styk podłogi ze ścianą zaokrąglony (łuk wklęsły r = 25 mm) cokół 15 cm
224	Wykładzina winylowa drewnopodobna PuR - wg. projektu architektury wnętrz. Listwa cokołowa systemowa laminowana w kolorze szarym lub drewna
225	Wykładzina rulonowa linoleum dźwiękochłonne np. Marmourette Acoustic firmy Armstrong lub Contour Acoustic
231	Wykładzina dywanowa typu FLOTEX
232	Wykładzina filcowa igłowa 4200 SIDEWALK – BURMATEX. Listwa cokołowa systemowa laminowana w kolorze ściany lub wykładziny

**SUFITY:****SYMBOL KODU 3**

NR KODU	OPIS
301	Bez sufitów podwieszonych, spody stopów żelbetowych malowane farbą emulsyjną
311	Sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji stalowej malowany farbami wysokiej jakości ogólnego stosowania wewnętrznego w kolorze białym np. latexowymi lub akrylowymi
321	Sufit podwieszony systemowy korytarzowy (montaż boczny do ścian) np. firmy ROCKFON lub USG płyty Sonar z brzegiem F1024 lub równorzędny firmy USG, ARMSTRONG
322	Sufit podwieszony systemowy zapewniający optymalne warunki akustyczne np. płyty Sonar z brzegiem F1024 firmy ROCKFON z brzegiem F1015 lub F1024 lub równorzędny np. Firmy USG
323	Sufit podwieszony systemowy o podwyższonych parametrach akustyczny np. Rockfon Mono ACOUSTIC lub Sonar Bas z brzegiem F1024 lub równorzędny np. Firmy USG
331	Sufit podwieszony systemowy zapewniający optymalne warunki higieniczne i akustyczne np. Hygienic firmy Rockfon lub równorzędny firmy Armstrong - MYLAR
332	Sufit podwieszony systemowy na konstrukcji o podwyższonej wytrzymałości na korozję np. POLAR firmy ROCKFON, lub inny równorzędny
333	Sufit podwieszony systemowy zapewniający sterylne środowisko pracy np. Hygenic Plus firmy ROCKFON, lub równorzędny Firmy Armstrong - BIOGUARD

**DRZWI:****SYMBOL KODU 4**

NR KODU	OPIS
401	Drzwi stalowe pełne techniczne
402	Drzwi stalowe techniczne z wentylacją
403	Drzwi stalowe ocieplane
404	Drzwi stalowe P.POŻ
405	Drzwi systemowe do mroźni, chłodzi, ciepłarek i fitotronów
411	Drzwi aluminiowe, szklone
412	Drzwi aluminiowe, szklone dymoszczelne
423	Drzwi drewniane pełne
423a	Drzwi drewniane z szybą
423b	Drzwi drewniane z szybą wenecką
424	Drzwi drewniane o podwyższonej odporności chemicznej-pełne
424a	Drzwi drewniane o podwyższonej odporności chemicznej z szybą
424b	Drzwi drewniane o podwyższonej odporności chemicznej do ciemni
424c	Drzwi drewniane o podwyższonej odporności chemicznej otwierane bezdotykowo
425	Drzwi drewniane pełne dymoszczelne
425a	Drzwi drewniane pełne szczelne (hermetycznie)
425b	Drzwi drewniane pełne szczelne podwójne z progiem
426	Drzwi drewniane pełne o podwyższonej dźwiękoszczelności
427	Drzwi drewniane z szybą dodatkowo izolowane termicznie
428	Drzwi drewniane pełne z osłoną radiologiczną
429	Drzwi drewniane pełne z ekranem elektromagnetycznym

**OKNA:****SYMBOL KODU 5**

NR KODU	OPIS
501	Okno aluminiowe wewnętrzne stałe
502	Okno aluminiowe wewnętrzne stałe z szybą ze szkła weneckiego
503	Okno aluminiowe wewnętrzne podawcze suwane do góry
504	Okno zewnętrzne o podwyższonej dźwiękoszczelności
505	Okno zewnętrzne wyposażone w roletę szczelnie zaciemniającą
506	Okno zewnętrzne wyposażone w żaluzję lub roletę ocieniającą.

**URZĄDZENIA INSTALACJI WOD-KAN.****SYMBOL KODU 6**

NR KODU	OPIS
600	Zlew porządkowy na wys. 45 cm woda ciepła i zimna, kan. sanitarna
601	Zlewozmywak kwasoodporny ze stali nierdzewnej jednokomorowy-zimna i ciepła woda, kanalizacja technologiczna
602	Zlewozmywak kwasoodporny ze stali nierdzewnej dwukomorowy-zimna i ciepła woda, kanalizacja technologiczna
603	Zlewozmywak kwasoodporny kamionkowy jednokomorowy-zimna i ciepła woda, kanalizacja technologiczna
604	Zlewozmywak kwasoodporny kamionkowy dwukomorowy-zimna i ciepła woda, kanalizacja technologiczna
605	Płuczka do oczu-woda zimna o stabilizowanej temperaturze
606	Umywalka wisząca lub w blacie zimna i ciepła woda
607	Miska klozetowa wisząca zimna woda, kanalizacja
608	Pisuar-zimna woda, kanalizacja
609	Natrysk-zimna i ciepła woda
610	Natrysk bezpieczeństwa-woda zimna o stabilizowanej temperaturze, kratka ściekowa
611	Zawór czerpakowy ze złączką do węży
612	Kratka ściekowa
613	Kratka ściekowa hermetyczna
614	Hydrant p.poż.
615	Urządzenia chłodzone wodą
616	Zmywarka
617	Zmywarka do szkła laboratoryjnego
618	Myjka ultradźwiękowa
619	Autoklaw 24l
619p	Autoklaw przelotowy
620	Autoklaw 65l 65x65x85
621	Autoklaw 150l 80x80x120
622	Łaźnia wodna 578x356x238
623	Destylarka/ Redestylarka szklana
624	Łaźnia wodna wstrząsana
625	Mineralizator
626	Basen 1-komorowy 100x120

**URZADZENIA WENTYLACYJNE LUB GAZÓW****SYMBOL KODU 7**

<b>Nr KODU</b>	<b>OPIS</b>
<b>701</b>	Tlen
<b>702</b>	Azot
<b>703</b>	Dwutlenek węgla
<b>704</b>	Szafa na butle z gazem 65 cm (80m <sup>3</sup> /h)
<b>705</b>	Szafa na odczynniki wentylowana (150m <sup>3</sup> /h)
<b>706</b>	Digestorium 120x90cm
<b>707</b>	Digestorium radiochemiczne 120x90cm
<b>708</b>	Digestorium przeciwwybuchowe 120x90cm
<b>709</b>	Komora laminarna 50x67x93
<b>709a</b>	Komora laminarna 120x90
<b>710</b>	Komora laminarna z odprowadzeniem wentylacji
<b>711</b>	Digestorium 10x90
<b>712</b>	Digestorium 120x80
<b>713</b>	Taboret gazowy
<b>714</b>	Wyciąg stanowiskowy podłączony do wentylacji mechanicznej
<b>715</b>	Sterylizator na sprężone powietrze

**URZADZENIA ZASILANE Z INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ****SYMBOL KODU 9**

<b>NR KODU</b>	<b>OPIS</b>
<b>901</b>	Lodówka
<b>902</b>	Szafa chłodnia
<b>903</b>	Zamrażarka
<b>904</b>	Zamrażarka - 70°C
<b>905</b>	Piec muflowy FCF-12SM 560x650x450
<b>906</b>	Piec hybrydowy 356x273x273mm
<b>907</b>	Cieplarka 590x680x580
<b>908</b>	Szafa termostatyczna
<b>909</b>	Suszarka
<b>910</b>	Suszarka szafowa 80x50x180
<b>911</b>	Cieplarka CO <sub>2</sub>
<b>912</b>	Wirówka 95x80x90
<b>913</b>	EEG
<b>914</b>	Inkubator
<b>915</b>	Inkubator do hodowli tkanek
<b>916</b>	Zestaw do komputerowej obróbki obrazu
<b>917</b>	Ultrawirówka 65x70x85
<b>918</b>	Wirówka średnioobrotowa
<b>919</b>	Zamrażarka duża
<b>920</b>	Suszarka do szkła
<b>921</b>	Komora UV
<b>922</b>	Pompa olejowa