

TABELA OKŁADZIN_01		
Symbol	Materiał	Cechy równoważności
ŚCIANY - W		
W.1	ściana malowana na kol. NCS S 2002-Y	DANE TECHNICZNE FARBY kolor NCS S 2002-Y: Rodzaj produktu: dyspersyjna farba akrylowa Gęstość: 1,45 kg/l Połysk: 5, mat Zawartość części stałych: % wag. - 56, % obj. - 36 Wydajność: 7-9 m2/l 4-5 m2/l natryskowo Temperatura malowania: min. +5°C, max wilg. 80%, również podczas schnięcia i utwardzania Czas schnięcia w 20°C, 60% wilg.: sucha na dotyk 1 h następne malowanie 2 h całkowicie utwardzona kilka dni Odporność na szorowanie na mokro: klasa 2, PN-EN 13300:2002 Przenikanie pary wodnej: klasa II, Sd=0,18 m, PN-En ISO 7783-2:2001 Rozcieńczanie: woda
W.2	wydruk cyfrowy na płycie, motyw graficzny do konsultacji z projektantem	kompozytowa wielowarstwowa płyta aluminiowa z rdzeniem polietylenowym (AL/PE/AL.), grubość 3mm, waga 3/8kg/m2, grubość blach okrywających 0,3mm, wydruk w technologii UV bezpośrednio na płycie, płyta klejona do ściany zlicowana z cokołem z płytek ceramicznych S.1
W.3	płytki ceramiczne	Płytki ceramiczne: 30 cm x 60 cm, matowe, grubość 10,5 mm, R10-A, kolor szary-cementowy zacierany z wprasowanymi elementami strukturalnymi imitującą naturalną powierzchnię betonową, matowy, gres techniczny jednorodny w swojej masie, nasiąkliwość ≤0,5%, rektyfikowany, modułarny, chromatyczność V2, montaż na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa
POŚADZKI - F		
F.1	płytki ceramiczne	Płytki ceramiczne: 30 cm x 60 cm, matowe, grubość 10,5mm, antypoślizgowość R10-A, kolor szary - cementowy zacierany z wprasowanymi elementami strukturalnymi imitującą naturalną powierzchnię betonową, gres techniczny jednorodny w swojej masie, matowy, nasiąkliwość 0,5%, rektyfikowany, modułarny, chromatyczność V2, montaż na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa
COKOŁY - S		
S.1	cokoł z płytek ceramicznych h=8 cm	Płytki ceramiczne: 30 cm x 60 cm, matowe, grubość 10,5mm, antypoślizgowość R10-A, kolor szary - cementowy zacierany z wprasowanymi elementami strukturalnymi imitującą naturalną powierzchnię betonową, gres techniczny jednorodny w swojej masie, matowy, nasiąkliwość 0,5%, rektyfikowany, modułarny, chromatyczność V2, montaż na zaprawie klejowej, fuga epoksydowa
SUFIITY - C		
C.1	sufit podwieszony modułowy systemowy	system składa się z płyt sufitowych o wymiarach 600x1200mm wykonanych z wełny szklanej o dużej gęstości, przystosowanych do montażu na konstrukcji ukrytej, kolor NCS S-500N. Pochłanianie dźwięku αw=0,90, klasa pochłaniania A wg EN ISO 11654. Odbicie światła 85%, kolor biały najbliższy wg NCS S 0500-N. Odporność w warunkach wilgotności względnej 95% przy 30C bez wypaczeń rozwarstwień i ugięć, podane wartości okresowo mogą zostać przekraczane. Wytrzymałość na zginanie i rozciąganie płyt Klasa 2/C/5N, klasa reakcji na ogień A2-s1,d0 ; emisja formaldehydów klasa E1. Obrys płyty jest symetryczny względem osi systemowej konstrukcji nośnej. Czyszczenie płyt codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe, przecieranie na mokro raz w tygodniu. Całkowita waga systemu ok. 4,0 kg/m2. Lampy i inne urządzenia zaleca się podwiesić niezależnie do stropu bez dodatkowego obciążania płyt wypełniających. Europejska Deklaracja Zgodności: 0402 -CPD-41 50 13 zgodny z Normą Europejską: EN-13964:2004. Przepisy związane: PN-EN 13964 – Sufity podwieszane – Wymagania i metody badawcze. Konstrukcja nośna : dedykowana konstrukcja systemowa wykonana ze stali ocynkowanej, klasa odporności na korozję C1. Profile nośne są rozstawione w odległościach max 1200 mm, mocowane go stropu za pomocą systemowych zawiesi w rozstawie nie większym niż 1200 mm. Łączenie profili nośnych z profilami poprzecznym za pomocą zamków. Obciążenie eksploatacyjne dla profilu nośnego 116 N przy rozstawie 1200mm. Ruszt wykonany z profili w kolorze białym o szerokości stopki 24mm. Lampy i inne urządzenia należy podwiesić niezależnie Reakcja na ogień A1, klasa warunków środowiskowych – B, nośność klasa 1, konstrukcja nośna musi spełniać wymagania zawarte w aneksie ZA w normie Europejska PN-EN 13964:2004
C.2	sufit szpachlowany/malowany na kolor NCS S -500-N	Sufit malowany na kolor NCS S -500-N gruntowany -grunt wodny : WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE Postać fizyczna: ciecz o barwie białej Zapach: roztworu akrylowego Rozpuszczalność: emulsyfikuje z wodą Gęstość względna (kg/l): 1,02 pH (koncentrat): 7,9 Rozpuszczalniki organiczne (% wagowy): < 0,1 Woda (% wagowy): < 50 -malowany -akrylowa farba dyspersyjna : WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE Postać fizyczna: różnokolorowa ciecz Zapach: roztworu akrylowego Rozpuszczalność: emulsyfikuje z wodą Gęstość względna (kg/l): 1,22-1,45 pH (koncentrat): 8,5 Rozpuszczalniki organiczne (% wagowy): 0 Woda (% wagowy): < 50