

UWAGA ! WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO DOKONANIA UZGODNIEŃ I UZYSKANIA AKCEPTACJI PROJEKTANTA I PRZEDSTAWICIELA INWESTORA DLA WSZYSTKICH MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH I WYPOSAŻENIA WNĘTRZA PRZED ICH ZAMÓWIENIEM I WBUDOWANIEM. POMINIĘCIE POWYŻSZEJ AKCEPTACJI STANOWIĆ BĘDZIE NARUSZENIE Art 16 i Art 49.ust 2 USTAWY z dnia 4 lutego 1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH ( DZ.U. 2022 poz. 2509)

RZUT POSADZKI PARTERU W POMIESZCZENIACH NR 01, 02, 10, 11, 12, 13, 15

OZNACZENIA :  
UWAGA ! ILUSTRACJE TO POKAZANIE REFERENCYJNIE DOBRANYCH DO WNĘTRZA URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW, WSKAZANIE RODZAJU STYLISTYKI ELEMENTÓW, WYGLĄDU, PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, KOLORÓW, DO KTÓRYCH ODNOŚI SIĘ RÓWNOWAŻNOŚĆ PARAMETRÓW \*

plytka gresowa format 59,8x59,8cm, gr. 8,0mm, barwiona w masie o powierzchni matowej, ścieralność wgłębna < 110 mm<sup>3</sup> antypoślizgowość R10B, rektifikowana, mrozoodporna, o zarysowanej nieregularnej strukturze powierzchni, kolor jasny szary - Grey jak np. referencyjnie dobrana płytki serii Industrio Grey - Tubądzin lub innego producenta o parametrach\* równoważnych lub lepszych niż referencyjne kolor fugi jano szary dostosowany do koloru płytki  
punkt, od którego należy rozpocząć układanie płytek - początek ułożenia i wyznaczenie kierunków układania  
wykładzina homogeniczna podłogowa - antypoślizgowość w klasie R10, dostosowana do ogrzewania podłogowego ( max 27°), antystatyczna < 2kV, do intensywnego natężenia ruchu, gr 2 mm ( użytkowa i całkowita), test "clean room " ISO klasa 4, łatwość odkażania - znakomita, odporna chemicznie, nie sprzyja wzrostowi bakterii, wodoodporna jak np. referencyjnie wykładzina IQ OPITMIA Tarekt z zabezpieczeniem powierzchni IQ PUR lub innego producenta o parametrach równoważnych lub lepszych niż referencyjna w kolorze :

	NATURA WHITE 0262		BLUE 0250
	PURPLE 0255		NEUTRAL DARC GREY 0243
	BLUE GREEN 0251		ORANGE 0257
	GREEN 0861		RED 0259
	MEDIUM YELLOW 0826		

FH kolor biały sufit tynkowany lub z płyty gipsos-kartonowej, malowany w kolorze białym farbą higieniczną, wodoodporną, z dodatkiem elektrolitu, antyleśniową o właściwościach paroprzepuszczalnych,bezzapachową, wolną od biocydów, metali ciężkich i azoli , farbą z atestem higienicznym

\* parametry równoważne lub lepsze niż referencyjne dotyczą : wymiaru, grubości, koloru, rodzaju nawierzchni , wyglądu - np.monokolor płytek

UWAGA - płytki podłogowe wyprowadzone na ścianę na wysokość płytki, układać tak aby fugi płytek na ścianie były zgodne z fugami na posadzce

Rozmieszczenie włączników światła i gniazd wtykowych wg projektu instalacji elektrycznych. Kolor włączników i gniazdek - biały



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO - bezpieczeństwa ( natynkowa) LED, kolor oprawy biały, IP 65, praca awaryjna 3godziny, 183 lumeny, certyfikat CE i CNBOP



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO - ewakuacyjnego LED, z piktogramem, do montażu sufitowego i ściennego, kolor oprawy szary, IP 20, praca awaryjna 3godziny, wymiar 32,1x25x2,8cm, test ręczny, certyfikat CE i CNBOP

OPRAWY OŚWIETLENIOWE. MONTOWANE NA SUFICIE PODSTAWOWYM ( PŁYTA ŻELBETOWA) ORAZ NA SUFICIE Z PŁYTY G-K



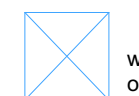
plafoniera LED "kwadratowa" 34W IP20, kolor biały ramki, kolor biały klosza, wymiar oprawy 32,7x32,7cm gr 5,2cm, barwa światła neutralna



OPRAWA OŚWIETLENIOWA NATYNKOWA WEWNĘTRZNA W24  
wewnętrzna: oprawa okrągła śred.27,8cm IP 44 W24 IK09, oprawa i klosz tworzywo sztuczne kolor oprawy biały, klosz mleczny, światło neutralne, 4000K, 1600lumenów, średnica 38,5cm



OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA WPUSZCZANA KWADRATOWA 34- W IP40 DALI  
wewnętrzna: oprawa kwadratowa IP40 W34, klosz tworzywo sztuczne kolor mleczny, kolor oprawy biały, oprawa ze stali i aluminium , światło neutralne 3000/4000K, 120lm/W, UGR <19, wymiary 59,5x59,5x2,8cm



OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA NATYNKOWA KWADRATOWA 34 W IP40 DALI  
wewnętrzna: oprawa kwadratowa IP40 W34, klosz tworzywo sztuczne kolor mleczny, kolor oprawy biały, oprawa ze stali i aluminium , światło neutralne 3000/4000K, 120lm/W, UGR <19, wymiary 59,5x59,5x2,8cm

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU: <b>BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO</b> (dla 48 dzieci) <b>Z INFRASTRUKTURĄ</b> <b>TOWARZYSZĄCĄ</b>	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocanka, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocanka, Gmina Miejsce Piastowe		
INWESTOR	GMINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANZA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY WYKONAWCZY	data	podpis
NAZWARIYS	RZUT POSADZKI POMIESZCZENIA 01, 02, 10, 11, 12, 13, 15 I SUFITÓW POM. 01, 010, 11, 12, 13, 15		
projektant :	mgr inż.arch. Magdalena Kręzalek-Łojek nr upraw. Rz/ A-12/11	29.02.2024r	
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	21AW

RZUT SUFITÓW W POMIESZCZENIACH PARTERU NR 01, 02, 10, 11, 12, 13, 15