



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Nazwa	Powierzchnia	Wysokość
1.01	Komunikacja	19.30m ²	2.50m ²
1.02	Pom. porządkowe	4.50m ²	2.50m ²
1.03	Pom. socjalne	20.00m ²	2.50m ²
1.04	Pom. kierowcy	12.66m ²	2.50m ²
1.05	Szatnia	13.30m ²	2.50m ²
1.06	Umywalnia	5.40m ²	2.50m ²
1.07	Pom. dla konserwatorów	17.50m ²	2.50m ²
1.08	Susznarnia	4.75m ²	2.50m ²
K6	Klatka schodowa	20.90m ²	

Płytki gresowa nieszkliwiona spełniająca normę : PN-EN ISO 10545. Kolory grafi towy, małowy. Format 59,7x59,7cm i 29,7x59,7cm rektyfikowana, impregnowana (fabrycznie bardziej odporna na zabrudzenia od zwykłego gresu). Szerokość fugi w kolorze zbliżonym do płytki - 2mm. Antypoślizgowość R 9 wg DIN 51130

plytka gresowa szkliwiona, spełniająca normę : PN-EN 14411:2012. Kolory grafi towy zbliżony do RAL 7015, format 20x20cm. Szerokość fugi w kolorze zbliżonym do płytki - 2mm. Antypoślizgowość R12/C.

Posadzka wykonana poprzez system posadzkowy na bazie kruszywa kwarcowego przeznaczony do stosowania w obiektach przemysłowych i użyteczności publicznej narażonych na obciążenia odpowiadające lekkim i średnim warunkom transportu kołowego oraz okresowy ruch pieszy. Odporny na uderzenia, naciski i wstrząsy typowe dla załadunku lekkich i średnich towarów. System, grubości ok. 1,5 mm, o parametrach nie gorszych niż: wytrzymałość na odrywanie: > 1,5 N/mm²; ścieralność na aparacie Stuttgarta: < 10 (cm³ / 50cm²); System wymaga szczelnej hydroizolacji. Wyroby zgodne z EN-13813.

trawa

wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,65 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie. Kolor NCS : 5502-R

zastosować posadzkę żywiczną, epoksydową, antyelektrostatyczną -u elastyczniona z dodatkami włókien węglowych -odporna na kwas siarkowy -kolor NCS - S7502B (graftowy)

Posadzka wykonana poprzez cienkopowłokowy system posadzkowy odporny na uderzenia, naciski i wstrząsy typowe dla załadunku lekkich i średnich towarów. System, grubości ok. 0,5 mm, o parametrach nie gorszych niż: wytrzymałość na odrywanie: > 1,5 N/mm²; ścieralność na aparacie Stuttgarta: < 0,09 mm; System wymaga szczelnej hydroizolacji. Wyroby zgodne z EN-13813. -kolor RAL 9016 (szary)

wykładzina heterogeniczna z wierzchnią warstwą użytkową 0,75 mm wykonaną z chipów czystego PCV barwionych w masie. Stabilizowana niekianą siatką z włókna szklanego i wzmocniona kalandrowanym PCV kolor szary NCS: 4500-N

posadzkę żywiczną, epoksydową, antypoślizgową (3-składnikową bezrospuszczalnikową zaprawę poliuretanowo-cementową) -olejoodporna -kolor RAL 9018 (szary)

kierunek układania płytek

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
- Powierzchnie lokali zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div><div>DEMURG</div><div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch	WP-OIA/OKK/UpB/50/2010 w specjalności architektonicznej izba nr WP-0817	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Kucharski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	88/WPOKK/UpB/2011 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0573	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT I PIĘTRA POSADZKI, BUDYNKI B i C			1:100
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00		A.35

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.