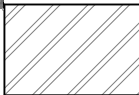
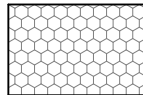


PŁYTKI GRESOWE 60x60 cm gr. 9.4 mm  
Typ powierzchni - naturalna  
Nasiąkliwość wodna <0,1%  
Wytrzymałość na zginanie -ok. 45N/mm2  
mrozoodporne  
Antypoślizgowość R10  
Rektyfikowane  
Kolor antracyt/ grafit  
Fuga - grafit  
Cokół systemowy 60x7,8 cm



WYKŁADZINA PCV  
Wykładzina heterogeniczna,  
gr. 2,0 mm; gr. warstwy ścieralnej 0,7 mm  
Antypoślizgowość R10  
Klasa użytkowa 34-43  
Klasa ogniowa Bfl-s1  
  
Kolor zbliżony do NCS 4005-R80B



WYKŁADZINA KAU CZUKOWA W SYSTEMIE SCHODOWYM FULL STEP  
płytką kauczkową z wypustkami,  
przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej intensywnie użytkowanych  
specyfikacja:  
- grubość: 2,7 mm  
Klasa użytkowa 34-43  
Klasa ogniowa Bfl-s1

Kolor zbliżony do G 847 Slate

- UWAGI:
1. 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.
  2. 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.
  3. 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. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  5. Zażniestnie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  6. 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 rzeczowych wykonanych na obiekcie.
  7. 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.
  8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kuchenki 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.
  10. Powierzchnie lokali z inventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów

<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>FORMA</div></div><div>pracownia projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22B 61-801 Murawa Osiedle bluro ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 marcin@formatachitektki.pl</div></div>		
OBIEKT <b>REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31</b>		
ADRES: <b><u>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u></b> <b><u>DZIAŁKA 678, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</u></b>		
INWESTOR <b><u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u></b> <b><u>UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ</u></b>		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski upr. nr WP-01A/OKK/UpB/6/2007 w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jan Nikisch upr. nr WP-01A/OKK/UpB/50/2010 w specjalności architektonicznej	
BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>		
TYTUŁ <b><u>POSADZKI - BUD. ISTNIEJ. PARTER</u></b>		
SKALA	STADIUM	RYСУNEK
1:100	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>PW.A.22</b>
DATA	ARKUSZ	
09.2018		