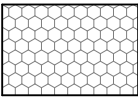


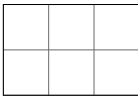
WYKŁADZINA PCV
Wykładzina heterogeniczna,
gr. 2,0 mm; gr. warstwy ścieralnej 0,7 mm
Antypoślizgowość R10
Klasa użytkowa 34-43
Klasa ogniowa Bfl-s1

Kolor zbliżony do NCS 4005-R80B



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

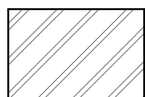
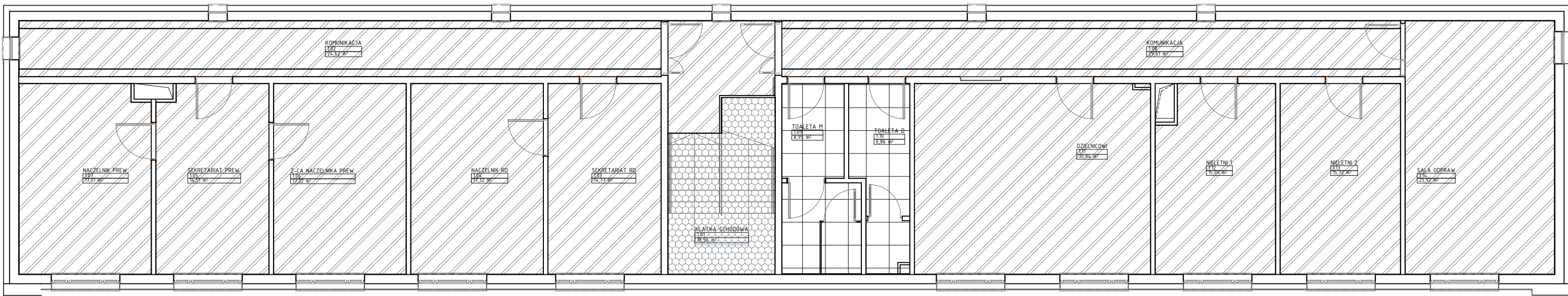
Kolor zbliżony do G 847 Slate



PŁYTKI GRESOWE 60x60 cm gr. 9,4 mm
Typ powierzchni - naturalna
Nasiąkliwość wodna <0,1%
Wytrzymałość na zginanie -ok. 45N/mm2
mrozoodporna
Antypoślizgowość R10
Rektyfikowane
Kolor antracyt/ grafit
Fuga - grafit
Cokół systemowy 60x7,8 cm

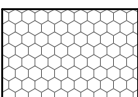


Wycieraczka systemowa o wym. 150x80 cm
Szczotkowo - rypsowa w ramie aluminiowej,
wpuszczona w posadzkę
Wkład rypсовy w kolorze antracytowym



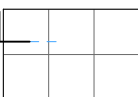
WYKŁADZINA PCV
Wykładzina heterogeniczna,
gr. 2,0 mm; gr. warstwy ścieralnej 0,7 mm
Antypoślizgowość R10
Klasa użytkowa 34-43
Klasa ogniowa Bfl-s1

Kolor zbliżony do NCS 4005-R80B



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

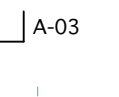
Kolor zbliżony do G 847 Slate



PŁYTKI GRESOWE 60x60 cm gr. 9,4 mm
Typ powierzchni - naturalna
Nasiąkliwość wodna <0,1%
Wytrzymałość na zginanie -ok. 45N/mm2
mrozoodporna
Antypoślizgowość R10
Rektyfikowane
Kolor antracyt/ grafit
Fuga - grafit
Cokół systemowy 60x7,8 cm

A-01

A-05



A-04

A-02

- 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. Zaistniałe 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, balkonów, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych 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, sedesów, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, kuchnie 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 zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów

	pracownia projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy Ciepłota i światło w naszym domu biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0502545025 marcin@formatachitekt.pl		
OBJEKT			
REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31			
ADRES:			
<u>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u>			
<u>DZIAŁKA 678, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</u>			
INWESTOR			
<u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u>			
<u>UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ</u>			
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Marcin Piotrowski upr. nr WP-01A-OKK/ujB/05/2007 w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Jan Niklasch upr. nr WP-01A-OKK/ujB/05/2010 w specjalności architektonicznej	
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
TYTUŁ			
<u>RZUT POSADZEK - BUD. NOWY</u>			
SKALA	STADIUM		RYSUNEK
1:100	PROJEKT WYKONAWCZY		PW.A.06
DATA	ARKUSZ		
09.2018			