



TYP wykładziny, grubość kolor	Pow. m2	TYP wykładziny, grubość kolor					Pow. m2
Wykładzina przemysłowa PCV gr. 2mm - effect linea kolor nr 5002 (szary)	81,31 m2	Płytki gresowe firma np. Paradyż seria MISTRAL kolor GRAFIT satyna 30x30					1,84 m2
Wykładzina przemysłowa PCV gr. 2mm - effect linea kolor nr 5077 (niebieski)	5,51 m2	Płytki gresowe firma np. Paradyż seria MISTRAL kolor OCHRA satyna 30x30					4,70 m2
Wykładzina przemysłowa PCV gr. 2mm - effect linea kolor nr 5043 (pomarańczowy)	5,85 m2						6,55 m2
Wykładzina przemysłowa PCV gr. 2mm - effect linea kolor nr 5055 (czerwony)	5,941 m2						
	98,61 m2						
	Pom. nr 1.	Pom. nr 2.	Pom. nr 3.	Pom. nr 4.	Pom. nr 5.1	SUMA:	
Cokół z wykładziny przemysłowej PCV gr. 2mm - effect linea kolor nr 5002 (szary) wysokość 10cm	17,30 mb	30,45 mb	19,85 mb	6,00 mb	-----	73,60 mb	
Cokół z płytek gresowych 30 x 10cm kolor GRAFIT satyna	-----	-----	-----	-----	4,60 mb	4,60 mb	

- UWAGA :**
1. Przed ułożeniem płytek gresowych istniejące podłoże betonowe musi być czyste, odtłuszczone i odpylone. W przypadku stwierdzenia słabej jakości podłoża (grożącej odpadaniem płytek należy) podłoże należy zagruntować odpowiednimi środkami wg wytycznych producenta. Cokoł wokół nawierzchni z płytek gresowych wykonać z płytek podłogowych w kolorze grafitowym dociętych na pasy o wymiarze ok. 10cm.
 2. Wykładzinę przemysłową PVC należy układać do nowo wykonanej posadzki po jej właściwym wyschnięciu. Podłoże powinno być czyste, odpylone, wolne od nierówności i pęknięć. Wykładzinę należy mocować do podłoża wg systemu oraz w sposób zalecany przez producenta. Wszelkie łączenia należy wykonać zgodnie z wytycznymi i w sposób wskazany przez producenta wykorzystując w tym celu zgrzewarkę i sznur spawalniczy w odpowiednim kolorze. Cokoły wokół wykładziny wykonać wykorzystując w tym celu profile do wykładzin PCV o wysokości ok. 10cm
 3. Pozostałe informacje dotyczące wykończenia podłóg znajdują się w części opisowej.
 4. Informacje dotyczące wykończenia ścian znajdują się na przekrojach i w części opisowej.

UWAGA:

1. Rysunek wykonano na podstawie Inwentaryzacji budowlanej stanu istniejącego oraz na podstawie archiwalnej dokumentacji.
2. Wymiary na rysunkach na obszarze objętym zakresem opracowania mogą się nieznacznie różnić od stanu istniejącego, co wynika z dopuszczalnego błędu pomiarowego.

DUET
ARCHITEKCI

www.duet-architekci.com
w.janik@duet-architekci.com
a.zdziebko@duet-architekci.com

tel. 600-237-606
tel. 609-768-176

TEMAT OPACOWANIA:

Przebudowa pomieszczeń kuchni w suterenie wraz ze zmianą sposobu użytkowania na sale dydaktyczne Wydziału Filologicznego

Katowice, Pl. Sejmu Śląskiego 1 działka nr ewid. 28/2

INWESTOR: Uniwersytet Śląski ul. Bankowa 12 40-007 Katowice	BRANŻA: ARCHITEKTURA STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
---	---

TREŚĆ RYSUNKU:

Fragment rzutu sutereny - Rysunek posadzki

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Aleksandra Zdziebko nr upr. 13/99

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Wojciech Janik upr. nr 66/08/SŁOKK/III

NR RYS: PB - AR - 03

DATA: 2012-01-25

SKALA: 1 : 50



Wszelkie prawa autorskie przedmiotowego opracowania są zastrzeżone. Reprodukacja oraz wykorzystanie bez zgody autorów jest zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994 (Dz.U. Nr 24 poz 63 z dnia 23-02-1994)