



[illegible]

LEGENDA	
	ściany malowane dyspersyjną farbą na żywicy z polioctanu winylu (PVA), szarym, zmywalną W KOLORZE ANTRACYTOWYM RAL 7016
	dekoracyjny, drobnoziarnisty tynk mineralno - akrylowy imitujący efekt betonu, kolor szary - wg specyfikacji w opisie
	ekstremalnie wytrzymała farba o właściwościach farby

ceramicznej ścielona zamiast płytek ściennych w pomieszczenia wilgotnych, wodoodporna i odporna na czyszczenie chemiczne W KOLORZE SZARYM NCS S 3000 -N

OWŁADZINA - CZARNA TABLICA
MAGNETYCZNA

systemowa okładzina z paneli ściennych wykonana z zabarwionej na czarno płyty HDF o wysokiej gęstości (>1000 kg/m³) lub z płyty kompaktowej, panele montowane na systemowej podkonstrukcji aluminiowej, warstwa dekoracyjna: LAMINAT TABLICOWY BIAŁY HPL O WŁASNOŚCIACH MAGNETYCZNYCH (CZĘŚĆ PANELI LAMINAT TABLICOWY BIAŁY BEZ WŁASNOŚCI)

	<p>MAGNETYCZNYCH) - wg specyfikacji w opisie i rysunek kłód</p> <p>systemowa okładzina z paneli ściennych wykonana ze skompresowanego gipsu i włókien osłuszcowych, z listwą przegubową z listwą drewna, panele montowane na systemowej podkonstrukcji aluminiowej, warszawa dekoracyjna: LAMINAT HPL KOLOR ZIELONY - wg</p>
---	--

specyfikacja w opisie

GRAFIKA - TYP 4 - PASEK

oznaczenie grafiki wyciętej z folii lub malowanej w kolorze czarnym i klejonej bezpośrednio do ściany lub do okładziny - dokładna specyfikacja wg rysunków kładeł i wg zestawienia grafik

LUSTRO

lustro ze szkła bezpiecznego

PLYTKI

plytki gresowe imitujące beton, identycznych jak na posadzkach, 119,8x59,8 cm oraz 59,8x59,8, FUGA 1 mm, kolor szary maksymalnie zbliżony do koloru płytki - wg specyfikacji w opisie

B1 1

administracyjne oznaczenia pomieszczeń (niezwiązane z oznaczeniami z projektu)

ŚCIANY NIEOZNACZONE NA RYSUNKU malowane dyspersyjną farbą na żywicy z polioctanu winylu (PVA), satynowa, zmywalna W KOLORZE SZARYM NCS S 3000 - N

**UWAGA - WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE NA DROGACH
EWAKUACYJNYCH MIN. TRUDNOZAPALNE**

— — — — — 12

13



14

Year	Men (Millions)	Women (Millions)
1990	10.0	8.0
1995	11.0	8.5
2000	12.0	9.5
2005	13.0	12.0
2010	14.0	13.0

15

16

— — — — — 17

systemowa okładzina ścienna na podkonstrukcji aluminiowej, wypełnienie wełną mineralną, podział płyt - wg

wnękę śsadową wykończyć należy okładziną klejoną bezpośrednio do ściary

ZE WZGLĘDU NA SYSTEM KLEJENIA OKŁADZINY
BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY, ŚCIANĘ TĘ WYKONAĆ
NALEŻY Z WYJĄTKOWĄ STARANNOŚCIĄ (PIONY, POZIOMY I
GŁADKOŚĆ)

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl
Inwestor:	Gmina Rokietnica


	ul. Gołępińska 1 62-090 Rokietnica
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz

	pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	PROJEKT WNĘTRZ	Strona	1-40

Tytuł rysunku:	RZUT I PIĘTRA - KOLORYSTYKA	nr rys.	10
		uprawnienia:	podpis:
		WP/CA/MKKI	

Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błasiak	U/857/2008	
	mgr inż. arch. Justyna Mikstowska-Błasiak	27/WPOKK/2012	
	mgr inż. arch. Dobrochna Kniat	6/WPOKK/2021	
	mgr inż. arch. Krzysztof Kosiński		

	mgr inż. arch. Małgorzata Czarnecka inż. arch. Piotr Anczakowski
Data:	05.2022

<h1>PROJEKT BUDOWLANY</h1> <h2>PROJEKT TECHNICZNY</h2>		
Jednostka projektowa:	Włodzisław Błaszczak Architekt 30-330 Piekoszów, ul. Wolności 21/2 tel. 61 667 24 88, kom. 500 063 954 e-mail: wblaszczak@wp.pl	
Inwestor:	Genes Raktoria, ul. Górczyńska 1 62-000 Rąbno	
Opis:	Rozbudowa i modernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Rakownicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz zastąpienie części wyposażenia i mebli. Budowa 200 miejsc w roku 56/3, 56/5 i 65/3 oraz Rakownicy, gm. Rakoniewice, jednostka ew. Rakoniewice	
Brzozów	PROJEKT WNIĘTRZ	
Typul rysunku:	RZUT I PIĘTRA - KOLORYSTYKA	Skala: 1:50 Nr rys. 10
Projektant:	mgr inż. arch. Włodzisław Błaszczak mgr inż. arch. Janina Miśkiewicz-Błaszczak mgr inż. arch. Dobrosława Kuch mgr inż. arch. Krzysztof Kozłowski mgr inż. arch. Magdalena Czarniecka p. inż. Piotr Czarniecki	uprawnienie: 22/0000000 data: 27.09.2012 podpis: BWPK00K021
Data:	05.2002	