

LEGENDA

Wykładzina ścienna PVC homogeniczna grubość całkowita 1,3mm np. Tarkett Wallgard ,kolor 21055223, lub równoważna wysokość montażu:
- łazienki - wysokość ościeżnic drzwiowych +/- 208cm od posadzki
- pom. socjalne - wysokość montażu 140cm od posadzki
- fartuch w zab. meblowej w pom. socjalnym - montaż nad blatem do wysokości szafek wiszących

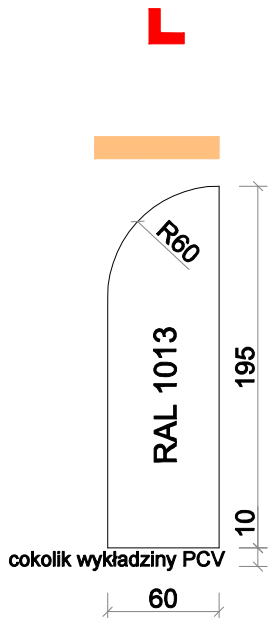
Okleina ścienna, winylowa, łatwa w czyszczeniu z możliwością dezynfekcji, odporna na zarysowania i uderzenia gramatura 440 gr/m2, szerokość arkusza 130cm np. Vescom, kolor Delta 25, lub równoważa Okleina montowana na wysokość 140cm

Malowanie ścian farbą dyspersyjną ceramiczną "z atestem PZH, klasa 1 ścieralności odporna na czyszczenie, w tym czyszczenie punktowe łagodnymi detergentami, bez dodatków środków ściernych" kolor NCS S 0603-Y40R

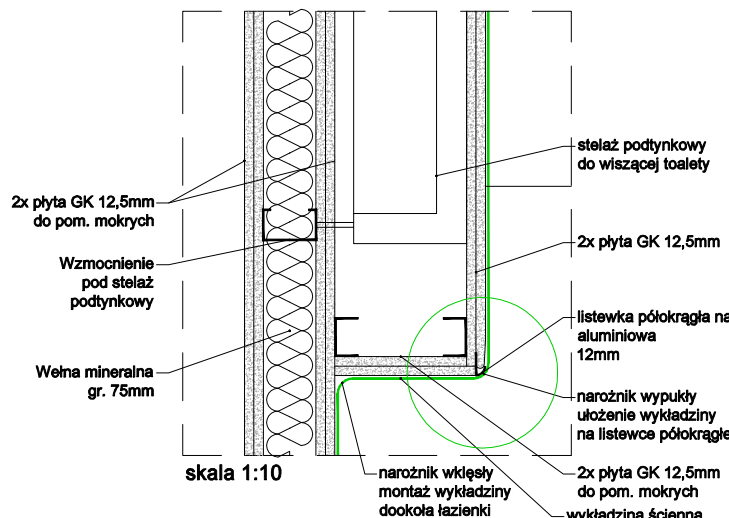
kolor NCS S 0520-G80Y
kolor NCS S 0515-R10B

Listwy kątowe odcbojowe PCV 50x50mm kolor "Sand" 0008

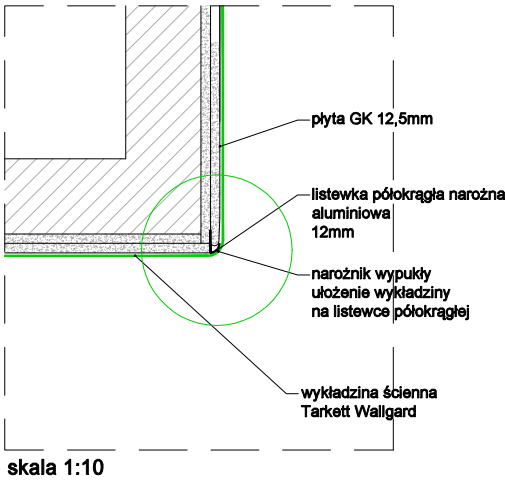
panele dekoracyjne z płyty meblowej płyta meblowa lakierowana mat kolor RAL 1013



Detal wykonania wypukłych narożników w łazienkach przekrój poziomy przez narożnik zewnętrzny



Detal wykonania WYPUKŁYCH narożników w miejscach wykańczanych wykładziną homogeniczną PCV



UWAGA:
1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
2. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony ppot.
3. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykończeniową na ścianach i posadzkach.
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji.
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppot. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.
7. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.
8. W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:
- warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego [P.K.N.])
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki bud.
9. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.
Jakośkolwiek wykorzystanie przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione!

Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone

NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566		BPRK
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
architektoniczna główny projektant	mgr inż. Rafał Klaus	60/DSOKK/2023	Klaus
architektoniczna projektant sprawdzający	mgr inż. Piotr Zdybek	17/01/DUW	
architektoniczna asystent projektanta			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	Rysunek wykończenia ścian		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
10-02-2025	1:100	PW-02-02	
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone			