





Kątowniki stalowe pomalować farbą lateksową na kolor żółty - **udogodnienie dla niedowidzących**

Kolorystyka NCS

	NCS	S 2010 - Y60R
	NCS	S 1005 - Y70R

1	Sztukaterie - renowacja - ostrożne zdjęcie wierzchnich warstw farby wapiennej i emulsyjnej - oczyszczenie powierzchni - uzupełnienie ubytków wapienno trasową zaprawą naprawczą np. TUBAG NSR 0.4 Natur w systemie STO lub równowalnym - warstwa wierzchnia tynk wyrównawczy np. Sto Faserputz - powłoka malarska - farba silikatowa np. StoSil Color Kolor nr 16 070 lub NCS S 1005 - Y70R
2	Ściany - renowacja - skucie istniejących skorodowanych tynków - oczyszczenie powierzchni, wzmocnienie - wykonanie w ścianach przejścia wtórnej izolacji poziomej przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej nad poziomem posadzki - tynk renowacyjny do wysokości 140cm od poziomu posadzki powyżej tynk cementowo wapienny kat. III - powłoka malarska - farba silikatowa np. StoSil Color -cała ściana pilastry - kolor nr 16 070 lub NCS S 1005 - Y70R ściany - kolor nr 16 068 lub NCS S 2010 - Y60R Kątowniki stalowe na narożach ścian przy wejściu po oczyszczeniu i zabezpieczeniu przed korozją pomalować farbą lateksową na kolor żółty - <b>udogodnienie dla niedowidzących</b>
3	Schody + elementy kamienne na posadzce - renowacja - hydro piaskowanie kamienia - granit - hydrofobizacja powierzchni kamiennych
4	Posadzka - remont - nacięcie powierzchni betonowej - warstwa gruntująca - warstwa niwelująca gr. około 5mm - płyty kamienne gr. 3cm - granit strzegomski układany bezspoinowo powierzchnia płomieniowana lub groszkowana - hydrofobizacja powierzchni posadzki - cokół z płyt kamiennych gr. 10mm - granit strzegomski płomieniowany lub groszkowany wys. 15cm
5	<b>Udogodnienie dla niedowidzących</b> elementy dotykowe ostrzegawcze np. Inox PL ze stali nierdzewnej wklejane chemicznie w nawierzchnię kamienną przy krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia schodów wejściowych na parter

Kable teletechniczne zabudowane w rurach lub luźno wiszące należy w porozumieniu z operatorem sieci zabudować w bruzdach pod tynkiem

INWESTOR			
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA WAŁBRZYCH, UL. LIMANOWSKIEGO 7			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
ZESPOŁ PROJEKTOWY/SPRAWDZAJĄCY			
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ.ARCH. IWONA DZIEDZIC nr upr. AU-F2/188/81		
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA		BRANZA	
REMONT KLATKI SCHODOWEJ WAŁBRZYCH, UL. LIMANOWSKIEGO 7		ARCHITEKTURA	
		STADIUM PB	DATA 11.07.2016
RYSUNEK		SKALA	NR RYS.
PARTER - ZAKRES ROBÓT			1/A