



1

6

5

4

8

7



Kolorystyka NCS		
	NCS	S 2010 - Y60R
	NCS	S 1005 - Y70R
1	Ściany - renowacja - skucie istniejących skorodowanych tynków - oczyszczenie powierzchni, wzmocnienie - wykonanie w ścianach przejściu wtórnej izolacji poziomej przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej nad poziomem posadzki - tynk renowacyjny - powłoka malarska - farba silikatowa np. StoSil Color - kolor nr 16 068	
2	Kątowniki stalowe na narożach ścian przy wejściu po oczyszczeniu I zabezpieczeniu przed korozją pomalować farbą lateksową na kolor żółty - udogodnienie dla niedowidzących	
3	Drzwi wahadłowe wejściowe na klatkę schodową - renowacja - oczyścić z powłoki malarskiej - wymienić zniszczone elementy drewniane - przeszklenie - szkło wymienić na bezpieczne - pokryć transparentną farbą w kolorze tik	
4	Listwa drewniana dekoracyjna - renowacja - oczyścić z istniejącej powłoki malarskiej - uzupełnić brakujące odcinki - pokryć transparentną powłoką malarską - kolor lakobejcy tik	
5	Drewniany pochwył balustrady - wymiana - zdemontować istniejący - zamontować nowy pochwył wspornikowy drewniany o przekroju jak istniejący, kolor farby transparentnej tik	
6	Drzwi jednoskrzydłowe drewniane do pom. Sanitarnych/gospodarczych - wymiana - drzwi drewniane, płycinowe, pokryte transparentną farbą w kolorze tik - detal płycin I podziału należy otworzyć Drewniane drzwi klepkowe do piwnic wymienić na metalowe ocieplane pełne, pokryte powłoką malarską RAL 7045	
7	Wykładziny rulonowe z PCV - wymiana - rozbiórka wykładzin istniejących wraz z płytą wiórową - wyrównać podłoże zaprawą poliemrowo-cementową - wyłożyć powierzchnię płytą pilśniową twardą gr. 3mm - ułożyć wykładzinę rulonową tarket Eminent - na styku wykładziny ze ścianami zamontować listwy drewniane o profilu jak listwy policzkowe	
8	Schody kamienne do piwnic - renowacja - hydro piaskowanie kamienia - granit - hydrofobizacja powierzchni kamiennych	
9	Parapety okienne wewnętrzne - wymiana - odkuć istniejące - osadzić nowe drewniane gr. 35mm, krawędzie szfazowane, wpuszczone w ościeża na głębokość 5cm, wystające z lica podokiennika 5cm - pokryć farbą transparentną w kolorze balustrad	

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



6

3

9

2



Drewniany pochwył balustrady obustronnie na wspornikach mocowane do ściany na kotwy wklejane

INWESTOR			
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA WAŁBRZYCH, UL. LIMANOWSKIEGO 7			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<div>ARCH id PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div> <div>58-309 Wałbrzych ul. Boya-Zelenskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl</div>			
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.
ZAKRES ROBÓT			3/A