



- TECHNOLOGIA REMONTU ŚCIAN I SUFITÓW W OBRĘBIE KLATKI SCHODOWEJ:
- na ścianach i sufitach projektuje się oczyszczenie powierzchni, zagrubntowanie UNI-GRUNTEM, wykonanie gładzi GIPSAREM i ponowne zagrubntowanie powierzchni przed malowaniem
 - ściany powyżej H= 1,50m i sufity malowane farbami emulsyjnymi w kolorze białym
 - lamperie na ścianach do H=1,50m malowane farbami olejnymi w kolorze RAL 1015
- TECHNOLOGIA REMONTU PREFABRYKOWANYCH SCHODÓW ŻELBETOWYCH:
- oczyszczenie powierzchni i lokalna naprawa ubytków w schodach zaprawą sztykotwardniejącą ATLAS TEN-10
 - zagrubntowanie posadzki emulsją ATLAS UNI-GRUNT PLUS
 - ułożenie na stopnicach płytek gress antypoślizgowych w kolorze szarym na zaprawie klejowej ATLAS UPLASTYCZNIONY
 - podwyższenie balustrady do wys. 1,1m poprzez dospawanie poręczy z rury stalowej Ø42,4mm na wspornikach z rury Ø30mm (3 wsporniki na 1 biegu)
 - zmalowanie wszystkich elementów stalowych balustrady drobnodziarnistym papierem ściernym i malowanie farbą do metalu HAMMERITE w kolorze szarym RAL 7035

- (DZ1) – projektowana nowa stolarka drzwiowa według "Zestawienia stolarki" rys. nr 10
- (DR) – drzwi drewniane do renowacji według rys. 22

LEGENDA:

InterBUD			
Biuro Obsługi Budownictwa i Nieruchomości		Olgierd Nagórski	
ul. Piłsudskiego 20		86-300 Grudziądz	
tel./fax (56) 46233-31			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	SKALA:	
LOKALIZACJA:	ul. Rynek 10, 86-300 Grudziądz	INWESTOR:	M.P.G.N. Sp. z o.o. w Grudziądzu
ADRES:	ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz	DATA:	
TEMAT:	RZUT PARTERU	9/2013	
Projektant:	mgr inż. Olgierd Nagórski	Nr upr.:	
		Podpis	
		Rys.nr.	
			12