



TECHNOLOGIA REMONTU ŚCIAN I SUFITÓW W OBRĘBIE KOMUNIKACJI
PARTERU:

- na ścianach i sufitach projektuje się oczyszczenie powierzchni, zagruntowanie UNI–GRUNTEM, wykonanie gładzi GIPSAREM i ponowne zagruntowanie powierzchni przed malowaniem
- ściany powyżej H= 1,50m i sufity malowane farbami emulsyjnymi w kolorze białym
- lampy na ścianach do H=1,50m malowane farbami olejnymi w kolorze RAL 100

— NAWIERZCHNIA PODWÓRZA :

- skucie istniejącej nawierzchni betonowej wraz ze stopniami i podestem wejścia do budynku
- nową nawierzchnię projektuje się z kostki typu Polbruk gr.6cm ze spadkiem 1,0 ‰ w kierunku studzienki odprowadniającej na zagazowanej podspyce cementowo-piaskowej gr. ~10cm
- stopnie wykończyć krawężnikami ogradowymi 6x25x100cm

TECHNOLOGIA REMONTU POSADZEK W OBRĘBIE KOMUNIKACJI PARTERU:

1. Korytarz + kl. schodowa:
 - skucie istniejących płytek i oczyszczenie powierzchni
 - zagrubowanie powierzchni UNI–GRUNTEM PLUS ATLAS
 - ułożenie nowej posadzki z płytek gress antypoślizgowych o wym. 15x15cm w kolorze popielatym na zaprawie klejowej ATLAS UELASTYCZNIONEJ, cokołiki z płytek H=6cm
2. Korytarz:
 - częściowe skucie nierównej powierzchni lastryka w obrębie wyjścia na podwórze
 - wykonanie nowej warstwy podłoża w obrębie skutego lastryka z POSADZKI CEMENTOWEJ ATLAS gr. 2–8cm ze spadkiem $\sim 1,0\%$
 - powierzchnię lastryka zagrubować GRUNTO–PLASTEM ATLAS
 - wykończenie posadzki analogicznie z płytek gress jak w pkt.1
3. Korytarz:
 - oczyszczenie i zagrubowanie powierzchni UNI–GRUNTEM PLUS ATLAS
 - wyrównanie powierzchni betonowej warstwą szpachlową ATLAS ENDEFINIS
 - wykończenie posadzki analogicznie z płytek gress jak w pkt.1

UWAGA:

- istniejące przewody instalacji elektrycznych na korytarzach i klatkach schodowych należy umieścić w brzdach

InterBUD Biuro Obsługi Budownictwa i Nieruchomości Olgiędy Nagórski ul. Piłsudskiego 20 66-300 Grudziądz tel/fax (56)46233-31		OBEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY LOKALIZACJA: ul. Długa 6/ Murowa 43, 86-300 Grudziądz INWESTOR: M.P.G.N. Sp. z o.o. w Grudziądz ADRES: ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz TEMAT: RZUT PARTERU Projektant: _____ Nr upraw. _____ Podpis _____ mgr inż. Olgiędy Nagórski 588/71-Bg	SKALA: 1:50 DATA: 9/2013 <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</div>
---	--	--	---