


- A - tynk silikonowy cieńkowsarstwowy o wzmocnionej wytrzymałości na uderzenia (cokół) kolor szary, ral 7045  
B - tynk silikonowy cieńkowsarstwowy kolor ciemnoszary, ral 7045  
C - tynk silikonowy cieńkowsarstwowy kolor kość słoniowa, ral 9001  
D - pręty stalowe lub cięgna mocowane asymetrycznie do płaskowników  
E - folia hydroizolacyjna PCV

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Szczególnie starannie należy wykonać dylatację, zastosować listwy dylatacyjne do złącz pionowych i poziomych.
  3. Izolacje przeciwwilgociowe na ścianach pionowych należy wyprowadzić co najmniej 30 cm powyżej powierzchni terenu.
  4. Rysunek stanowi część pełnobrańzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
  5. Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastanej sytuacji. Wszystkie zmiany wyburzeniowe lub przebudowywane sprawdzić przed rozpoczęciem robót pod kątem występujących instalacji i przewodów, oraz czy nie stanowią podparcia dla elementów konstrukcyjnych na wyższych kondygnacjach. Wszystkie zmiany należy konsultować z architektem i konstruktorem.
  6. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych)
  7. Ściany o odporności ogniowej należy izolować materiałem niepalnym o klasie a1, zapewniającym odpowiedni współczynnik przenikalności cieplnej, np. wełną mineralną.
  8. Wszelkie zmiany parametrów materiałowych i technologicznych zawartych w projekcie wymagają zatwierdzenia przez inwestora oraz projektanta.
  9. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
  10. Wszystkie obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe wykonać z blachy stalowej powlekanej.
  11. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
  12. Wszystkie piony należy obudować bloczkami z betonu komórkowego lub płytą gk na konstrukcji stalowej.
  13. Ściany o odporności ogniowej murować z bloczków pełnych, spoiny pełne na zaprawie cem-wap. tynk obustronny cem - wap. min 1,5cm. po wyborze konkretnego producenta betonu, zweryfikować z tabelą klasyfikacji ogniowej ścian. połączenie elastyczne pomiędzy ścianą działową a stropem wykonać jako p.poż.
  14. Szafki wnękowe, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia płytami GK lub bloczkami z betonu komórkowego.
  15. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 30-443 Kraków, ul. Jugowicka 8a, tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektował	mgr inż.arch. Joanna Pajerska - Szczurek	Nr uprawnień	MPOIA/063/2008 w specjalności architektonicznej	Stadium:	Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków
Opracował	mgr inż. arch. Marzena Bazarnek		PW	Skala:	Inwestycja: PRZEBUDOWA ROZBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PODNOŚNIKAMI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, BUDOWA DROGI POŻAROWEJ, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA GAZU, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO I SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.
Sprawił	mgr inż.arch. Paulina Gugula		Data: 10.2018	1:100	Lokalizacja: Dz. nr 384/26, obręb 0004 Krowodrza 4 Kraków, ul. Bydgoska 19a
Nazwa rysunku:				Branża: ARCHITEKTURA	
ELEWACJA WSCHODNIA				Nr rys.: A/13	