


- A - tynk silikonowy cienkowarstwowy o wzmocnionej wytrzymałości na uderzenia (cokół) kolor szary, ral 7045
B - tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor ciemnoszary, ral 7045
C - tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor kości słoniowej, 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. z o.o. 30-443 Kraków, ul. Jugowicka 8a, tel./fax. (032) 623 35 13				
Projektował	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek	MPOIA/063/2008 w specjalności architektonicznej	Napisano	Stadium: PW	Inwestor: Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Opracował	mgr inż. arch. Marzena Bazanik					Skala: 1:100
Sprawdził	mgr inż. arch. Paulina Gugula					
Nazwa rysunku:		MPOIA/008/2017 w specjalności architektonicznej				
Branża:		ARCHITEKTURA				
Nr rys.:		A/14				