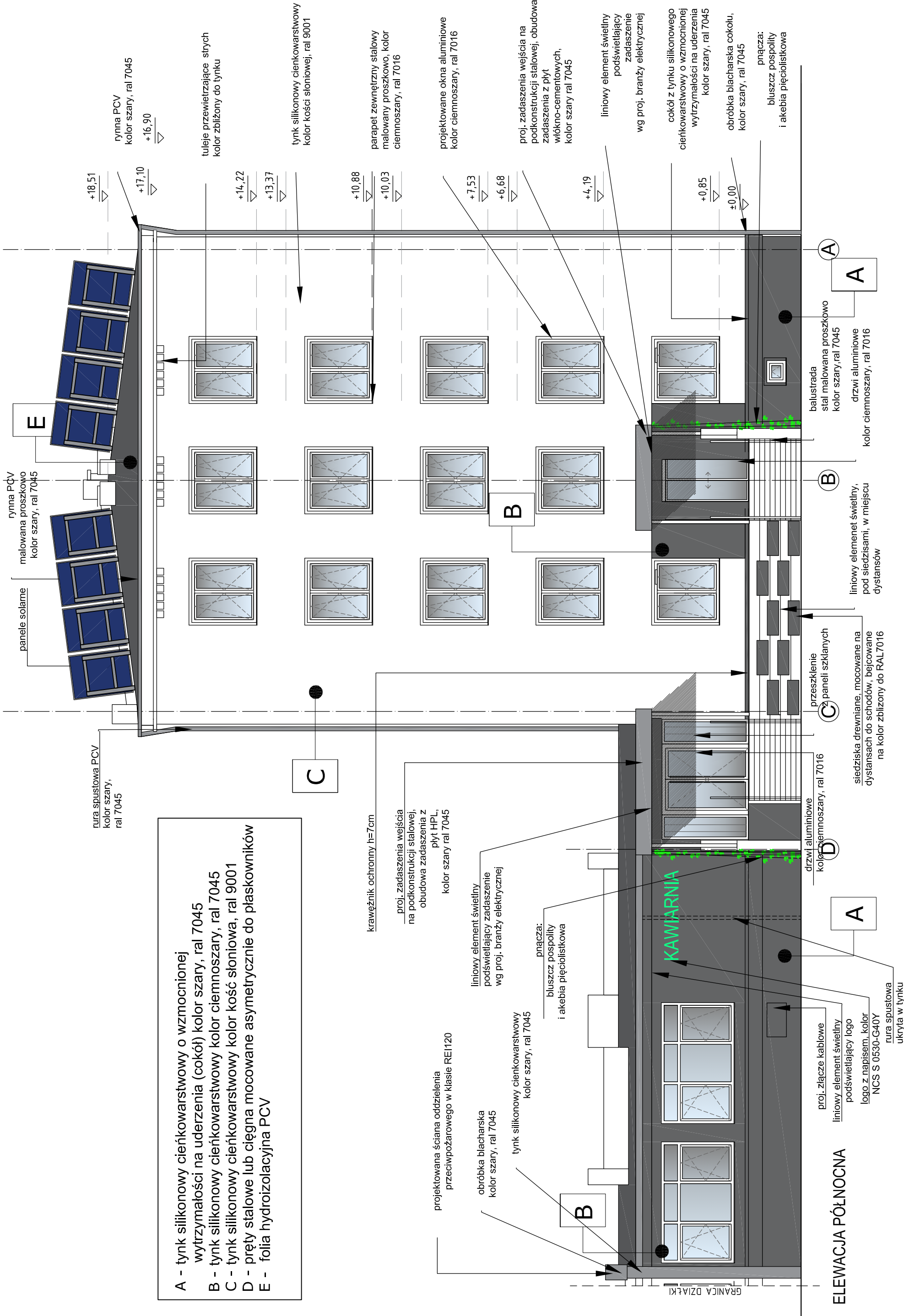


- A - tynk silikonowy cienkowarstwowy o wzmocnionej wytrzymałości na uderzenia (cokół) kolor szary, ral 7045
- B - tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor ciemnoszary, ral 7045
- C - tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor kość słoniowa, ral 9001
- D - pręty stalowe lub ciągną mocowane asymetrycznie do płaskowników
- 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 przeciwwilgotnościowe na ścianach pionowych należy wykonać do minimum 30 cm powyżej powierzchni terenu.
 4. Rysunek stanowi część pełnoprojektowego 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 bieżącej 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 wymagać 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 pionory 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.
 14. 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.
 15. Szafki wnękowe, hydranty itp. obudować do pełnej wysokości pomieszczenia płytami GK lub bloczkami z betonu komórkowego.
 16. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

<div><div>meritum</div><div>grupa budowlana</div></div>		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	Studium:		Inwestor:						
		w specjalności architektonicznej		PW						
		Nr uprawnień		Data						
Opracował	mgr inż. arch. Marzena Bazanik	Podpis		Skala:						
Sprawdził	mgr inż. arch. Paulina Gugula	MPOIA/008/2017 w specjalności architektonicznej		10.2018						
		MPOIA/063/2008 w specjalności architektonicznej		1:100						
Nazwa rysunku:										
ELEWACJA PÓŁNOCNA										
Branża:										
ARCHITEKTURA										
Nr rys.:										
A/11										