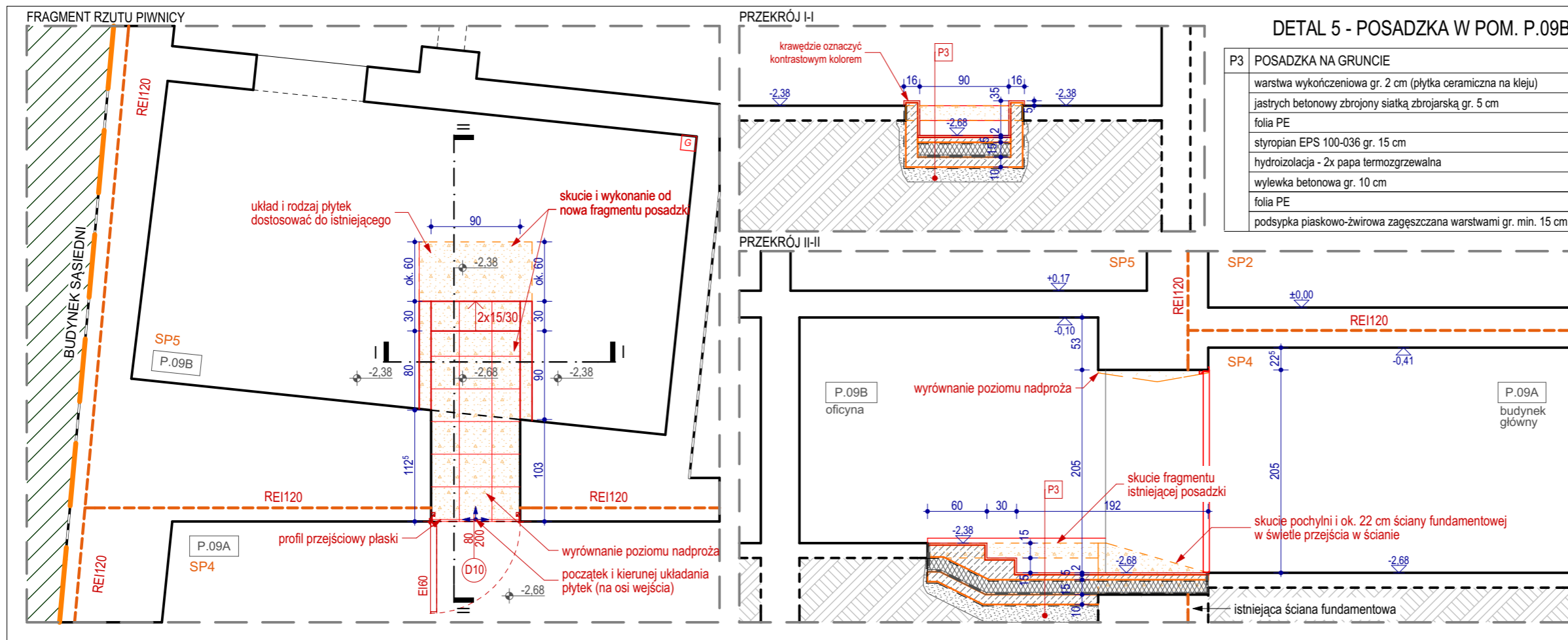


**DETAL 4 - POSADZKA W POM. K1.4**

P1	POSADZKA W POM. K1.4
	warstwa wykończeniowa - płytki gresowe gr. 2 cm
	jastrych betonowy zbrojony siatką zbrojarską gr. 5 cm
	folia PE
	styropian EPS 100-038 w spadku 3% gr. od 5 do 17 cm
	strop istniejący
	istniejący tynk

- LEGENDA:**
- ściany istniejące
  - elementy do usunięcia/wyburzenia
  - projektowane element betonowe
  - granice stref pożarowych
  - SP2** oznaczenie stref pożarowych
  - projektowane drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej określonej na rysunkach
  - G** proj. lokalizacja gaśnicy
  - EI60** oznaczenia klas odporności ogniowej elementów budowlanych
  - granica działki
  - początek i kierunek układania płytek

- UWAGI:**
1. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie wstrzymać prace i powiadomić Projektanta;
  2. Poziomy posadzek oraz poziom bezwzględny przyjętego zera budynku należy zweryfikować geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z Projektantem;
  3. Wszystkie wymiary elementów nowoprojektowanych podano bez uwzględnienia tynków wewnętrznych, wymiary elementów istniejących podane są z tynkami;
  4. Wszelkie rozwiązania zamienne uwarunkowane zgodą Projektanta;
  5. Roboty wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, Warunkami Technicznymi, Wykonania i Odbioru Robót oraz sztuką budowlaną pod kierownictwem uprawnionego Kierownika Robót;
  6. Brak wskazania na rysunku elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z projektantem;
  7. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia takie jak balustrady, poręcze, pochwyty, zabudowy meblowe, obudowy z siatek, stolarka/siusarka okienna i drzwiowa należy zamawiać i wykonywać na podstawie obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
  8. Zawarte w projekcie nazwy materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych i określające ich standard techniczny i estetyczny. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych firm, które odpowiadają standardowi określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższają. Zmiany projektowe i realizacyjne winny być uzgodnione z inwestorem i pracownią architektoniczną;
  9. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty bezpieczeństwa, higieniczne i aprobatę techniczną oraz dopuszczenie do stosowania na terenie Polski;
  10. Klasy odporności ogniowej projektowanych przegród budowlanych, elementów konstrukcyjnych i stolarki należy przyjąć zgodnie z warunkami ochrony ppoż zawartymi w opisie technicznym. Przepusty instalacyjne oraz przegrody oddzielające ppoż. należy zabezpieczyć do wymaganej klasy odporności ogniowej.



**DETAL 5 - POSADZKA W POM. P.09B**

P3	POSADZKA NA GRUNCIE
	warstwa wykończeniowa gr. 2 cm (płytki ceramiczne na kleju)
	jastrych betonowy zbrojony siatką zbrojarską gr. 5 cm
	folia PE
	styropian EPS 100-036 gr. 15 cm
	hydroizolacja - 2x papa termozgrzewalna
	wylewka betonowa gr. 10 cm
	folia PE
	podsyпка piaskowo-żwirowa zagęszczana warstwami gr. min. 15 cm

**front architects**  
61-666 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
DOM STUDENCKI NR 1 "WAWRZYNEK"  
ul. Wawrzyńska 23/25, 60-503 Poznań

TYTUŁ RYSUNKU  
**DETAL 4 - POSADZKA W POM. K1.4**  
**DETAL 5 - POSADZKA W POM. P.09B**

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. WOJCIECH KRAWCZUK	PODPIS PROJEKTANTA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	7131/39/P/2003	
DATA SPORZĄDZENIA	12.04.2021	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. MARCIN SAKSON	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	7131/3/P/2004	
DATA SPRAWDZENIA	16.04.2021	
SKALA RYSUNKU	1:50	NUMER RYSUNKU
REWIZJA	00	
		<b>A16</b>

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.