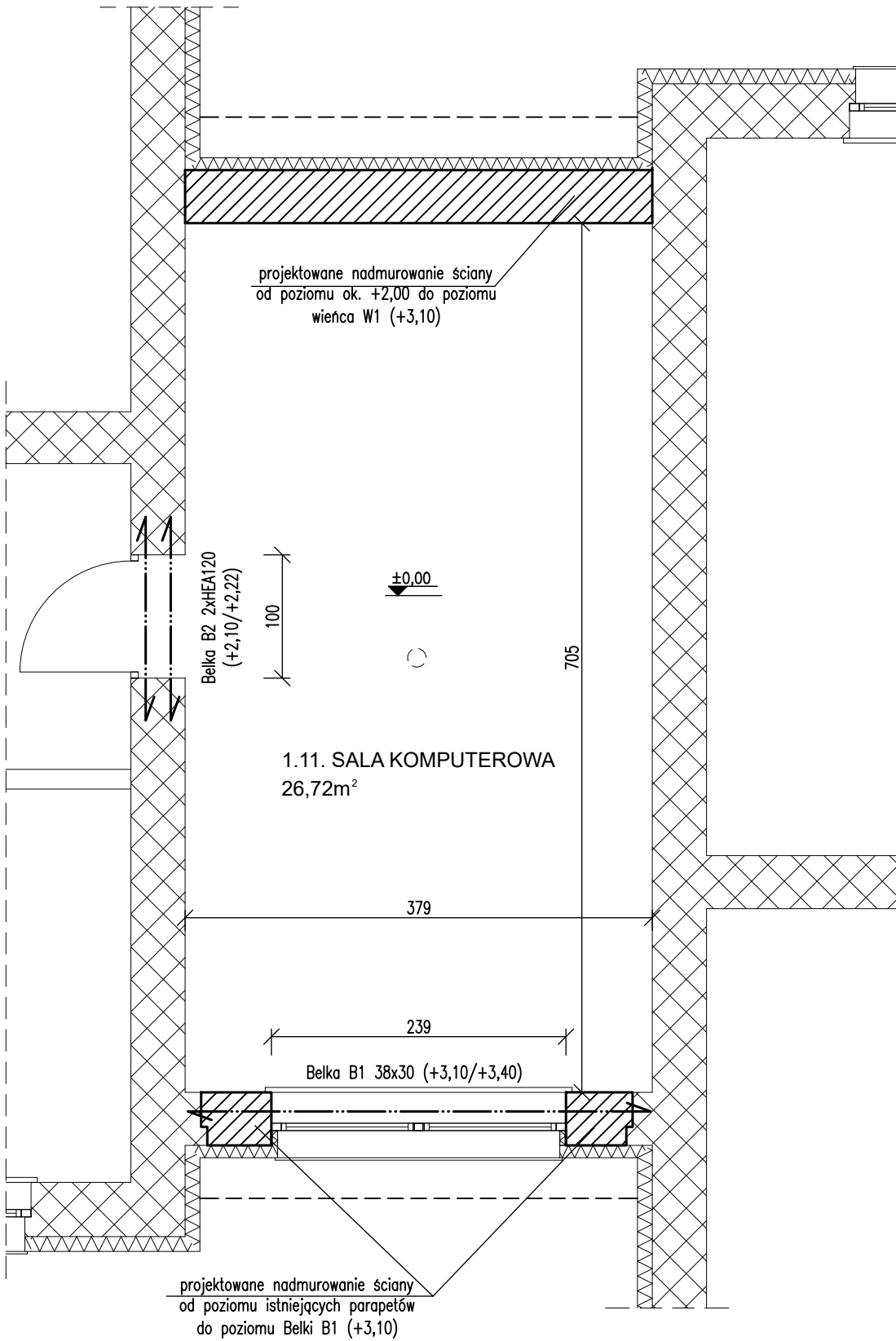


Rzut pomieszczenia– schemat konstrukcji
(1:50)



- Ściana nośna
pustak ceramiczny 38cm 15MPa lub cegła pełna
- Istniejąca ściana nośna

- Uwagi:
1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz PAB i pozostałymi projektami branżowymi.
 2. Koty wysokościowe podano w metrach [m].
 3. Wymiary podano w centymetrach [cm].
 4. Jako poziom odniesienia ±0,00 przyjęto poziom wykończonej projektowanej posadzki.
 5. Poziom posadowienia Belki B1 dostosować do poziomu nadproży pozostałych istniejących okien.
 6. Projektowane ściany połączyć ze ścianami istniejącymi na strzępia co drugą warstwę (na głębokość min. 15cm) lub łączniki stalowe np. typu LS2 co każdą spoinę poziomą.

 "P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpojekt.com			
Nazwa obiektu budowlanego		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PIASKU	
Tytuł rysunku:		RZUT POMIESZCZENIA - SCHEMAT KONSTRUKCJI	
Imię i nazwisko projektanta		mgr inż. Mariusz Pietras	Podpis projektanta Skala rysunku: 1: 50
Numer uprawnień budowlanych		SLK/3026/PWOK/10	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego		mgr inż. Stanisław Kret	Podpis projektanta sprawdzającego Numer rys. K01
Numer uprawnień budowlanych		UAN-VIII/7342/199/94	
Data sporządzenia		10 lipca 2025	