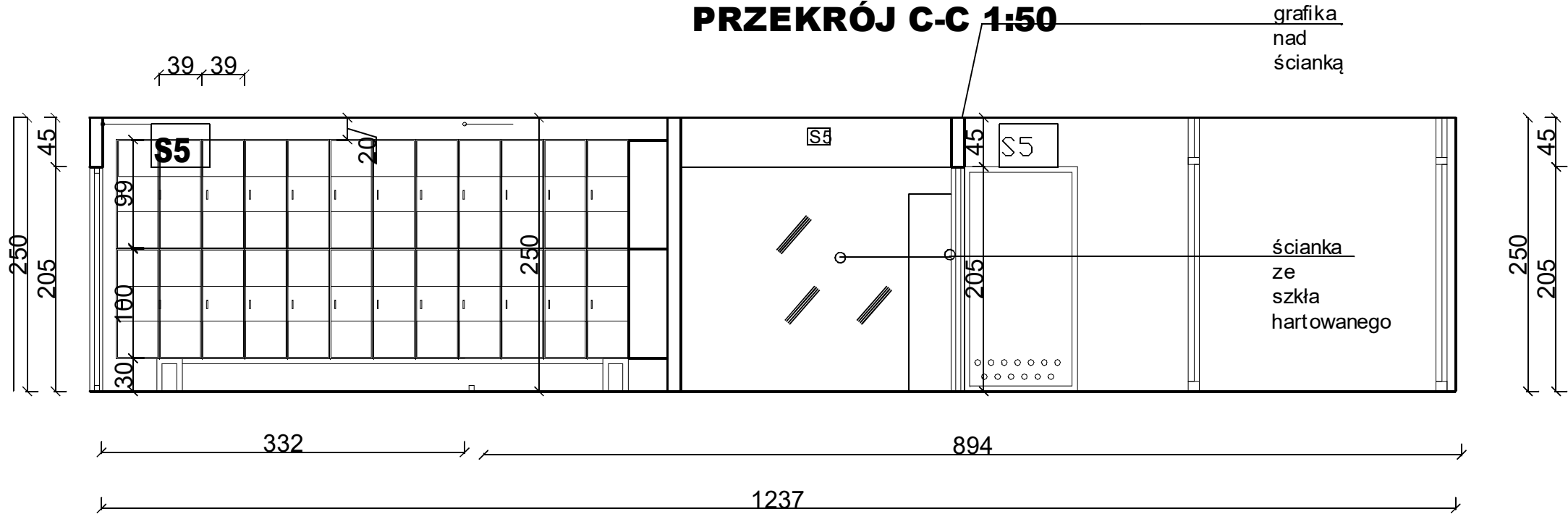


PRZEKRÓJ C-C 1:50



**S5** ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ  
-MALOWANIE FARBAMI ODPORNymi NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – klasa 1  
(PN-EN 13300)-KOLOR WG ROZWIŃC ŚCIAN-TYNK GIPSOWY  
-ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ 12CM  
(POZA SZACHTAMI INSTALACYJNYMI WYKOŃCZENIE ŚCIANY Z DRUGIEJ STRONY)  
-TYNK GIPSOWY  
-MALOWANIE FARBAMI ODPORNymi NA SZOROWANIE I ZMYWANIE – klasa 1  
(PN-EN 13300)-KOLOR WG ROZWIŃC ŚCIAN

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną, szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
  3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu.
  4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
  5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu.

PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ, SANITARIATÓW I POKOJU NAUCZYCIELSKIEGO

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓDZYŃKA 20/12 31-419 KRAKÓW					B.V. F.K.	
Inwestor	Gmina Miejska Kraków, Pl. Wszystkich Św.iętych 3A 31-004 Kraków reprezentowana przez Krzysztofa Augustyna-Dyrektora Krakowskiego Szkołnego Ośrodka Sportowego, al. powstania Warszawskiego 6, 31641 Kraków					
Adres obiektu	Międzyszkolny Basen Pływacki ul. Pułkownika Francesco Nullo 23, 31-543 Kraków, działka numer 422/14 obr. 5, jedn. ewid. Śródmieście				STUDIO	
Temat	Przebudowa pom. i urządzeń sanitarnych, z zaplecza basenowego, szatni, hali i korytarza, w skład której wchodzi przebudowa pom. i urządzeń, przebudowa instalacji wewnętrznych: wod-kan, co, wentylacji grawitacyjnej, wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznej na Międzyszkolnym Basenie Pływackim ul. Pułkownika Francesco Nullo 23, 31-543 Kraków, działka numer 422/14 obr. 5, jedn. ewid. Śródmieście				Branża	Architektura
Treść rysunku	WIDOKI ŚCIAN STREFY WEJŚCIOWEJ	Nr uprawnień	Podpis	Data	12.02.2021	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		Skala	1:50	
WSPÓŁPRACA	Vassiliy Kapov			Nr Rys.	05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr Inż. Arch. Krzysztof Wasilewski	MPOIA/074/2014				