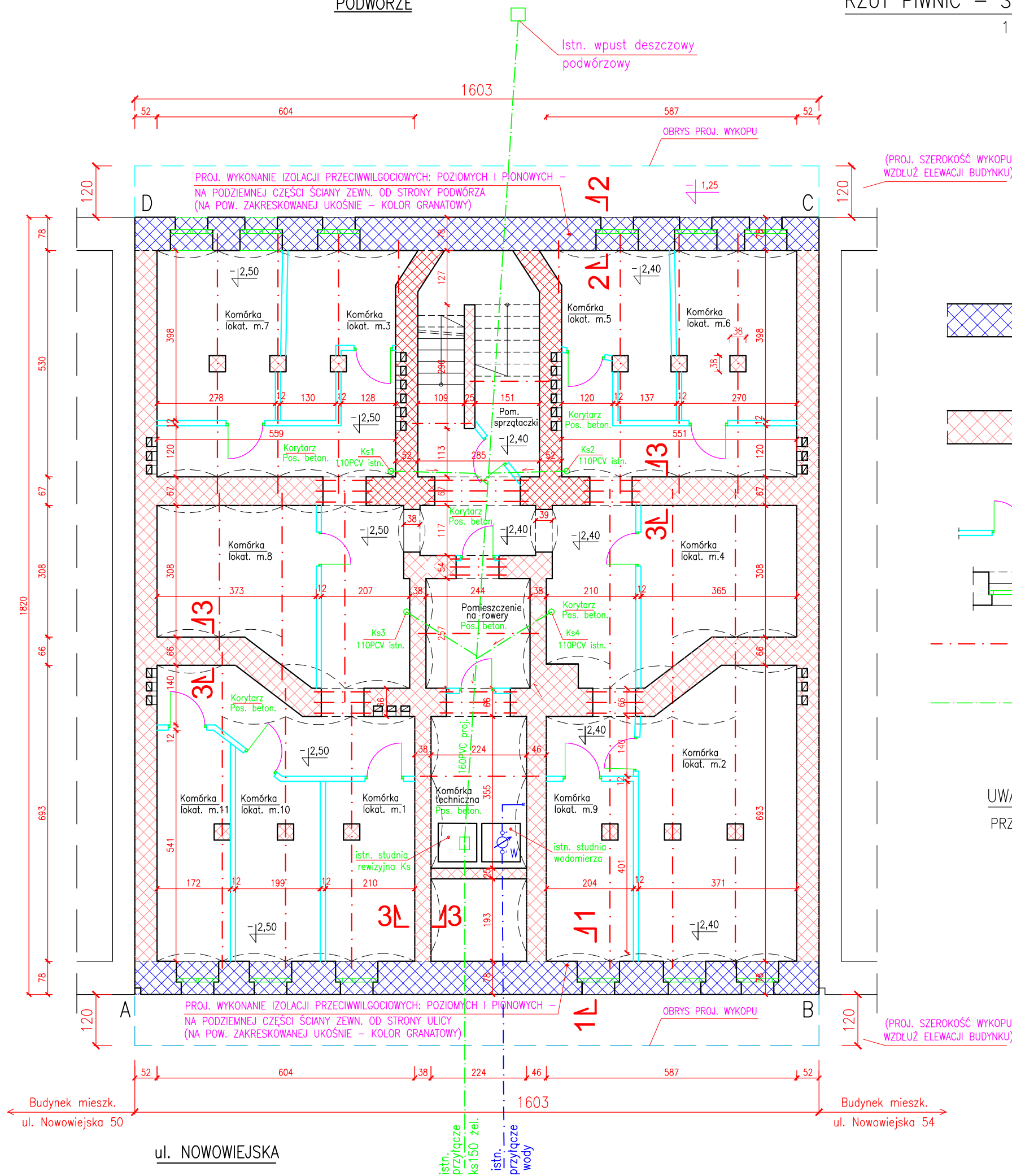
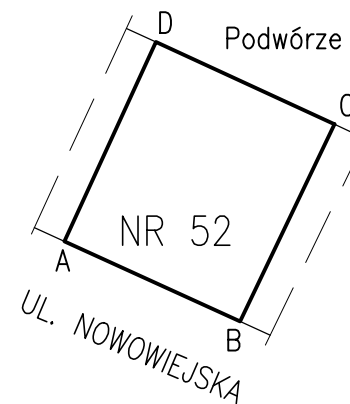


PODWÓRZE

RZUT PIWNIC – STAN PROJEKTOWANY

1 : 100



OZNACZENIA:

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, PIWNICZNE BUDYNKU OD STRONY ULICY I PODWÓRZA – W OBRĘBIE KTÓRYCH PROJEKTUJE SIĘ : WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH POZIOMYCH (Z ZASTOSOWANIEM METODY INIEKCJI NISKOCIŚNIENIOWEJ) ORAZ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH PIONOWYCH (POWŁOKOWYCH) + UZUPEŁNIENIE (OD STRONY WEWN. PIWNIC) UBYTKÓW ŚCIAN/MURU CEGLANEGO + OCZYSZCZENIE ŚCIAN (OD STRONY WEWN. PIWNIC) Z ZABRUDZEŃ I POZOSTAŁOŚCI POWŁOK MALARSKICH + MALOWANIE ŚCIAN

ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE PIWNIC – W OBRĘBIE KTÓRYCH PROJEKTUJE SIĘ : WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH POZIOMYCH, NA WYSOKOŚCI POSADZKI PIWNIC (Z ZASTOSOWANIEM METODY INIEKCJI NISKOCIŚNIENIOWEJ) + UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW MURU + OCZYSZCZENIE Z ZABRUDZEŃ I POZOSTAŁOŚCI POWŁOK MALARSKICH + MALOWANIE ŚCIAN FARBĄ EMULSYJNĄ

PROJEKTOWANE NOWE DRZWI STALOWE ORAZ NOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE KOMÓREK LOKATORSKICH – O GRUBOŚCI 12/6,5cm, MUROWANE Z CEGŁY DZIURAWKI (DO WYKONANIA PO WCZEŚNIEJSZEJ WYMIANY ISTNIEJĄCEJ POSADZKI CEGLANEJ NA POSADZKĘ BETONOWĄ, WRAZ Z WYKONANIEM IZOLACJI P-WILGOC. POD POSADZKĄ)

OKNA PIWNICZNE O WYMIARACH BxH=80x75cm – PROJEKTOWANE DO WYMIANY NA NOWE

OSIE BELEK STALOWYCH, DWUTEOWYCH NP 180 i NP220 STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI – PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE STOPEK DOLNYCH DWUTEOWNIKÓW (PRACE WYKONAĆ W SPOSÓB PODANY W OPISIE TECHNICZNYM DO PROJEKTU)

POZIOMY KANALIZACJI SANITARNEJ, Z RUR ŻELIWNÝCH DN 150, UŁOŻONE POD POSADZKĄ PIWNIC – PROJEKTOWANE DO WYMIANY NA NOWE, Z RUR DN 160 PVC

UWAGA:

PRZEKROJE PIONOWE: 1-1 i 2-2 ŚCIAN PIWNICZNYCH PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU NR 3

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCŁAW, UL. ŁUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres	REMONT PIWNIC, REMONT STROPU NAD PIWNICAMI ORAZ WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH ŚCIAN PIWNICZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY ULICY NOWOWIEJSKIEJ 52 WE WROCŁAWIU			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Nowowiejskiej 52 we Wrocławiu z/s przy ul. Nowowiejskiej 52, 50-315 Wrocław			
Tytuł rysunku	PIWNICE BUDYNKU – STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud.	292/01/DUW	Data 07-2025
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	Nr uprawnień bud.	73/93/UW	Data 07-2025
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Lisiński	Nr uprawnień bud.	334/86/UW	Data 07-2025
Skala 1:100	Numer rysunku		2	Stadium P.B.