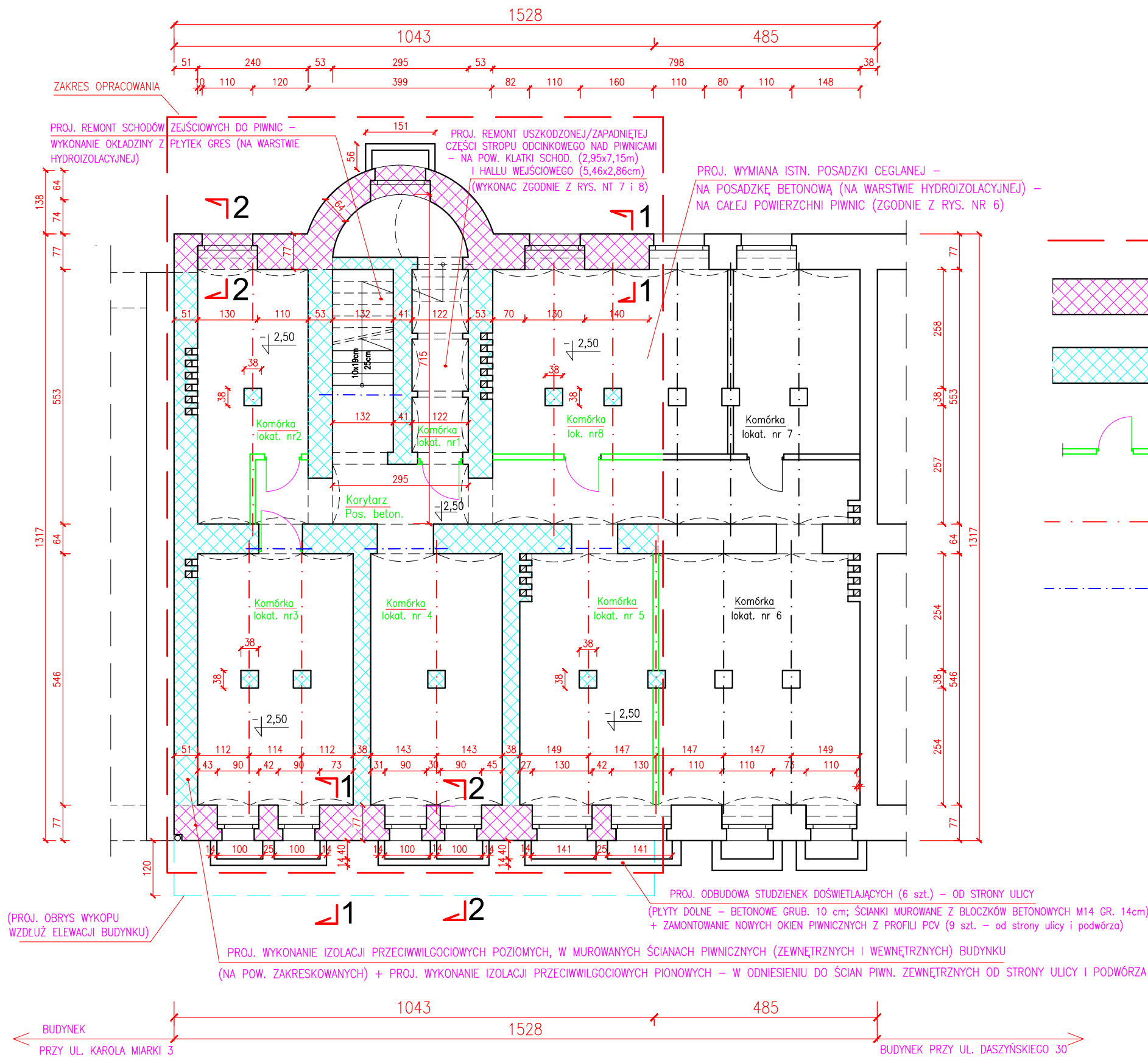


RZUT PIWNIC

1 : 100



OZNACZENIA:

- — — — — ZAKRES OPRACOWANIA
- — — — — ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, PIWNICZNE BUDYNKU OD STRONY ULICY MIARKI ORAZ OD STRONY PODWÓRZA – W OBRĘBIE KTÓRYCH PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH: POZIOMEJ (METODĄ INIEKCJI CIŚNIENIOWEJ) ORAZ IZOLACJI PIONOWEJ – POWŁOKOWEJ (NA CZĘŚCI PODZIEMNEJ TYCH ŚCIAN) – W WYKOPIE OTWARTYM
- — — — — ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE PIWNIC – W OBRĘBIE KTÓRYCH PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH POZIOMYCH, NA WYSOKOŚCI POSADZKI PIWNIC – Z ZASTOSOWANIEM METODY INIEKCJI CIŚNIENIOWEJ
- — — — — PROJEKTOWANE NOWE DRZWI STAŁOWE ORAZ NOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE, KOMÓREK LOKATORSKICH – O GRUB. 12/6,5 cm, MUROWANE Z CEGŁY DZIURAWKI – (DO WYKONANIA PO WCZEŚNIEJSZEJ WYMIANIE ISTN. POSADZKI CEGLANEJ – NA BETONOWĄ, WRAZ Z WYKONANIEM IZOLACJI P-WILGOC. PODPOSADZK.)
- — — — — OSIE BELEK STAŁOWYCH, DWUTEOWYCH STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI – PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE STOPEK DOLNYCH DWUTEOWNIKÓW (PRACE WYKONAĆ W SPOSÓB PODANY W OPISIE TECHNICZNYM DO PROJEKTU)
- — — — — OSIE BELEK STAŁOWYCH, NADPROŻOWYCH – Z DWUTEOWNIKÓW NP100 – PROJEKTOWANE DO ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO

UWAGA :

PRZEKROJE PIONOWE ŚCIAN PIWN.: 1–1 i 2–2 – POKAZANO NA RYS. NR 6

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCŁAW , UL. ŁUŻYCKA 24A				
Nazwa i adres obiektu budowl.	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI PODWÓRZOWEJ, WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH ŚCIAN PIWNICZNYCH, REMONT PIWNIC I STROPU NAD PIWNICAMI, REMONT KLATKI SCHODOWEJ ORAZ REMONT STROPODACHU – BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY ULICY KAROLA MIARKI 1 WE WROCŁAWIU			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Miarki 1 we Wrocławiu, z/s przy ul. Karola Miarki 1, 50–306 Wrocław			
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC – STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Kulczak	Nr uprawnień bud. 292/01/DUW	Data 11–2024	Podpis
SPRAWDZAJĄCY Architektura	mgr inż. arch. Michał Wyczałkowski	Nr uprawnień bud. 73/93/UW	Data 11–2024	Podpis
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Lisiński	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 11–2024	Podpis
SPRAWDZAJĄCY Konstrukcja	mgr inż. Alicja Dobek	Nr uprawnień bud. 984/93	Data 11–2024	Podpis
Skala 1:100	Numer rysunku 5		Stadium: P.T.	