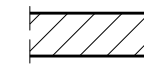


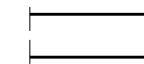
RZUT PIWNIC – STAN PROJEKTOWANY

1 : 100

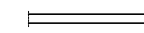
LEGENDA :



ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE PIWNIC, O GRUBOŚCI 77 – 64 cm, MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ, NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ – W OBRĘBIE KTÓRYCH PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE WTÓRNYCH IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWYCH, POZIOMYCH I PIONOWYCH – ZGODNIE Z RYS. NR 6



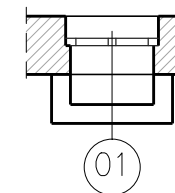
ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE PIWNIC, O GRUBOŚCI 51 i 64 cm, MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ, NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ



PROJEKTOWANE DO WYKONANIA NOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE KOMÓREK LOKATORSKICH – W MIEJSCIE ISTN. ŚCIANEK O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ (WYKONANYCH Z DESEK) NOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE, O GRUBOŚCI 12 cm – WYMUROWAĆ Z CEGŁY CERAMICZNEJ DZIURAWKI, NA ZAPRAWIE CEM.-WAPIENNEJ; DO WYSOKOŚCI 1,0 m PONAD POZIOM POSADZKI – ŚCIANKI DZIAŁOWE WYKONAĆ JAKO PEŁNE; POWYŻEJ (DO SPODU STROPU NAD PIWNICAMI) – ŚCIANKI DZIAŁOWE WYMUROWAĆ JAKO AŻUROWE



PROJEKTOWANE DO ZAMONTOWANIA NOWE DRZWI PIWNICZNE, AŻUROWE, DREWNIANE O WYM. 80x180 cm – 17 szt. (W MIEJSCIE ISTN. DRZWI DESKOWYCH, PROJ. DO ROZBIÓRKI)

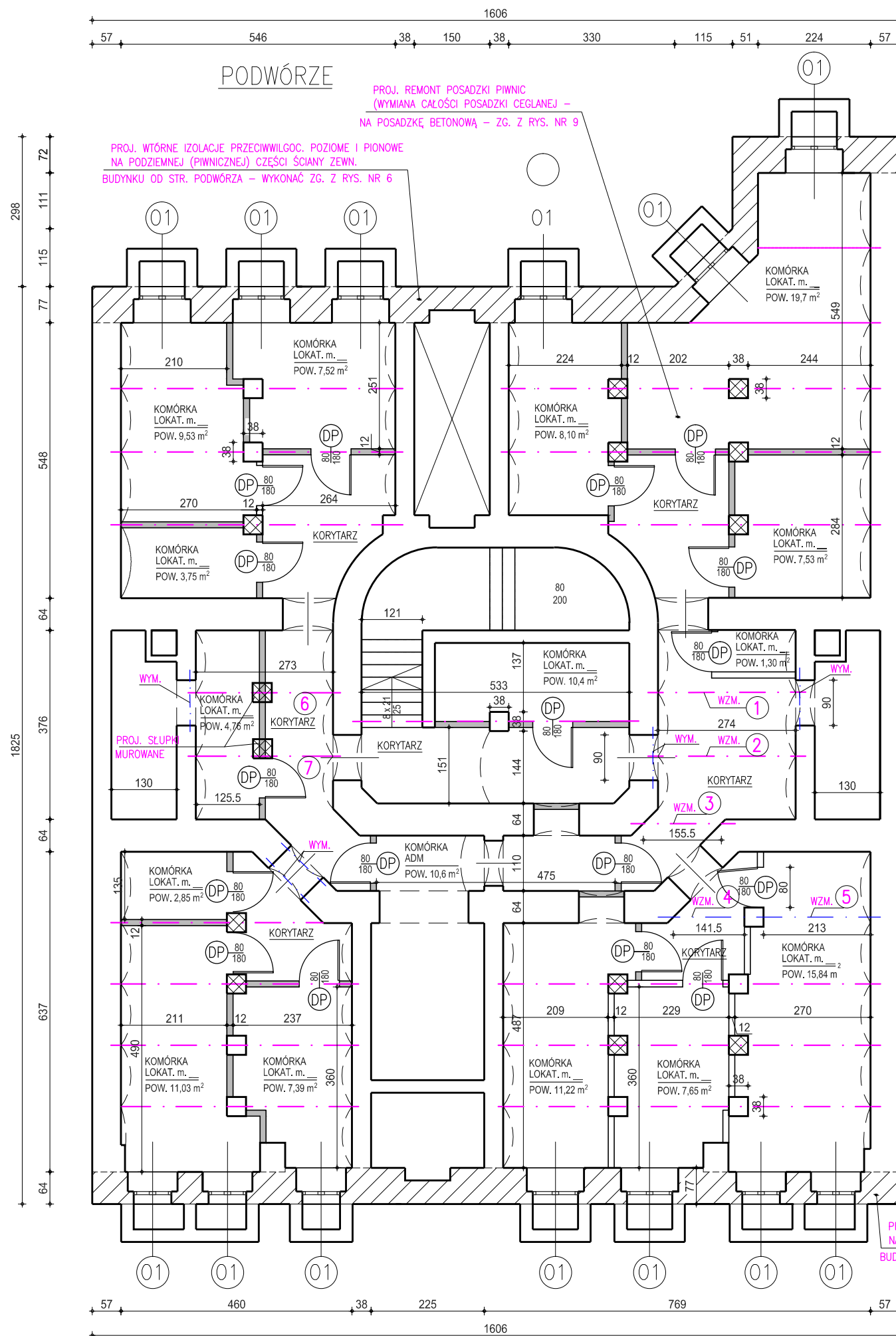


PROJEKTOWANE DO ZAMONTOWANIA – W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PIWNIC, OD STRONY ULICY I PODWÓRZA – OKNA PIWNICZNE, Z PROFILI PCV, DWUSKRZYDŁOWE, O WYMIARACH BxH = 90x90 cm 13 szt.; OKNA SZKŁONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ PODWÓJNIE; W DOLNEJ CZĘŚCI OKIEN WYKONAĆ OTWORY WENTYLACYJNE UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, SPRAWDZIĆ WYMIARY W OBIEKCIE

OSIE BELEK STALOWYCH NADPROŻOWYCH W PIWNICACH BUDYNKU (DWUTEOWNIKÓW NP 100) – GŁĘBOKO SKORODOWANYCH – PROJEKTOWANYCH DO WYMIANY NA NOWE NP 120 (WYM.) ORAZ GŁĘBOKO SKORODOWANYCH 7 szt. BELEK STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI (DWUTEOWNIKÓW NP 160) – PROJEKT. DO WZMOCNIENIA (WZM.) – ZGODNIE Z RYS. NR 9

OSIE BELEK STALOWYCH STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI (DWUTEOWNIKÓW NP 160) – NAD POMIĘSZCZENIAMI PIWNICZNYMI, W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH PROJEKTOWANE JEST WYKONANIE ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO (STOPKI DOLNE BELEK SKORODOWANE POWIERZCHNIOWO)

ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE DO WYKONANIA SŁUPKI MUROWANE – WSPIERAJĄCE BELKI STALOWE STROPU ODCINKOWEGO NAD PIWNICAMI (STAN TECHN. SŁUPKÓW – ZADOWALAJĄCY)



PODWÓRZE

PROJ. REMONT POSADZKI PIWNIC
(WYMIANA CAŁOŚCI POSADZKI CEGLANEJ –
NA POSADZKĘ BETONOWĄ – ZG. Z RYS. NR 9

PROJ. WTÓRNE IZOLACJE PRZECIWWILGOC. POZIOME I PIONOWE
NA PODZIEMNEJ (PIWNICZNEJ) CZĘŚCI ŚCIANY ZEWN.
BUDYNKU OD STR. PODWÓRZA – WYKONAĆ ZG. Z RYS. NR 6

PROJ. WTÓRNE IZOLACJE PRZECIWWILGOC. POZIOME I PIONOWE
NA PODZIEMNEJ (PIWNICZNEJ) CZĘŚCI ŚCIANY ZEWN.
BUDYNKU OD STR. ULICY – WYKONAĆ ZG. Z RYS. NR 6

UL. ŁÓDZKA

"PROMONTA" PHU s.c. 51-111 WROCLAW, UL. LUZYCKA 24A				
Nazwa i adres	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ŁÓDZKIEJ 29 WE ROCLAWIU W ZAKRESIE OKREŚLONYM W DECYZJI NR 1273/2016 PINB DLA M. WROCLAWIA			
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. Łódzka 29 we Wrocławiu, z/s przy ul. Łódzkiej 29, 50-521 Wrocław			
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC – STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTANT Architektura	mgr inż. arch. Violetta Stosio	Nr uprawnień bud. 244/91/UW	Data 03-2018	Podpis
PROJEKTANT Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Lisinski	Nr uprawnień bud. 334/86/UW	Data 03-2018	
Skala 1:100		Numer rysunku 8	Stadium P.W.	