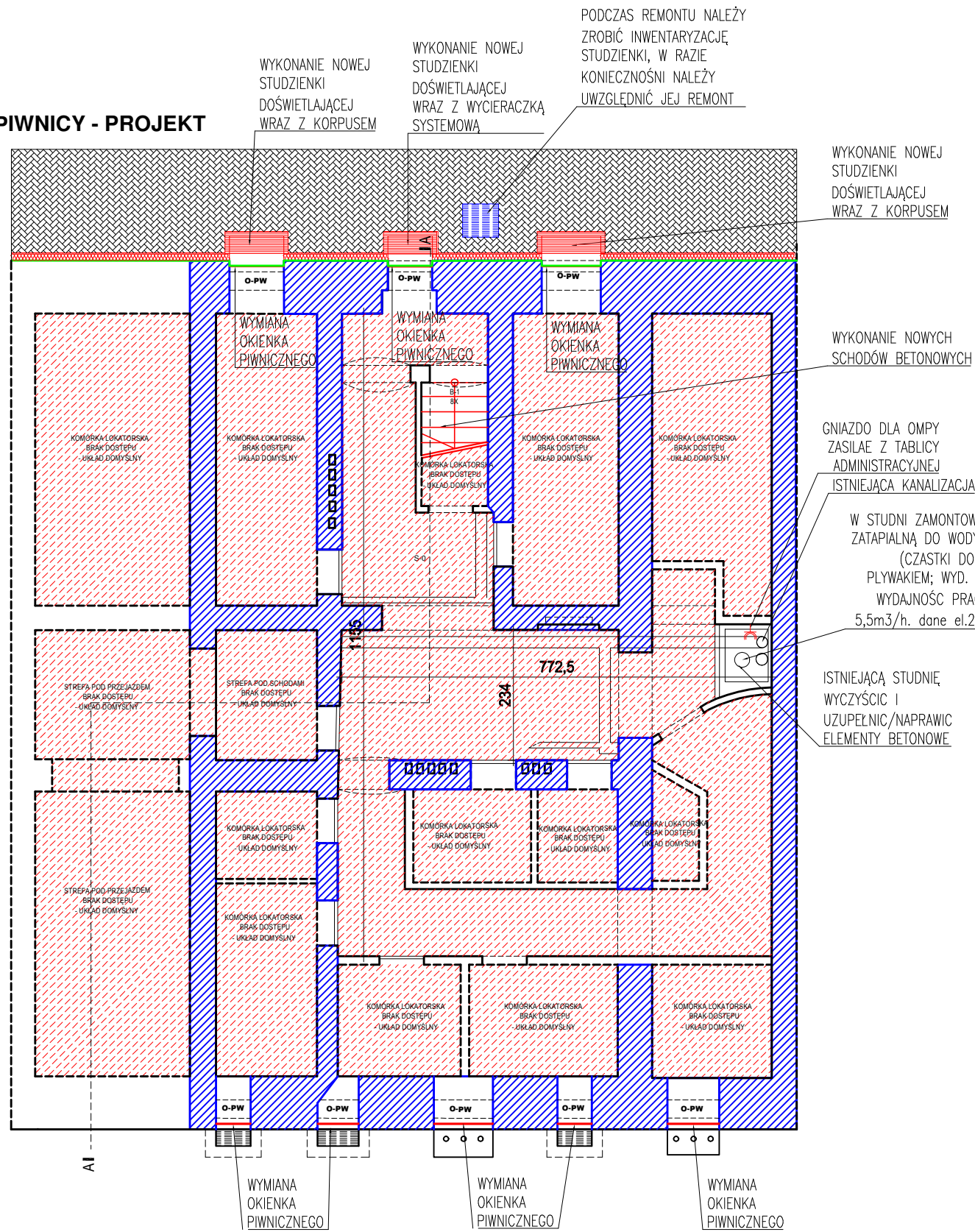


# RZUT PIWNICY - PROJEKT



WYKONANIE NOWEJ STUDZIENKI DOŚWIETLAJĄCEJ WRAZ Z KORPUSEM

WYKONANIE NOWEJ STUDZIENKI DOŚWIETLAJĄCEJ WRAZ Z WYCIERACZKĄ SYSTEMOWĄ

PODCZAS REMONTU NALEŻY ZROBIĆ INWENTARYZACJĘ STUDZIENKI, W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY UWZGLĘDNIĆ JEJ REMONT

WYKONANIE NOWEJ STUDZIENKI DOŚWIETLAJĄCEJ WRAZ Z KORPUSEM

WYKONANIE NOWYCH SCHODÓW BETONOWYCH

GNIAZDO DLA OMPY ZASILAE Z TABLICY ADMINISTRACYJNEJ ISTNIEJĄCA KANALIZACJA

W STUDNI ZAMONTOWAĆ POMPE ZATAPIALNĄ DO WODY BRUDNEJ (CZASTKI DO 10mm) Z PLYWAKIEM; WYD. MAX.14m<sup>3</sup>; WYDAJNOŚĆ PRACY: H=3m, 5,5m<sup>3</sup>/h. dane el.230V; 300W

ISTNIEJĄCĄ STUDNIĘ WYCZYŚCIĆ I UZUPEŁNIC/NAPRAWIĆ ELEMENTY BETONOWE

WYMIANA OKIENKA PIWNICZNEGO

WYMIANA OKIENKA PIWNICZNEGO

WYMIANA OKIENKA PIWNICZNEGO

- UWAGI:
- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER I SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU, WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE; W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC NALEŻY DOSTOSOWAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE DO STANU ISTNIEJĄCEGO ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PLANAMI A WYMIARAMI MUSZĄ ZOSTAĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
  - WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
  - PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
  - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
  - WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
  - ZAMAWIAĆ ELEMENTY DOPASOWANE DO STRUKTURY BUDYNKU WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE POMIARÓW Z NATURY.
  - WYMIARY ODNOSIĆ DO ISTNIEJĄCYCH STAŁYCH ELEMENTÓW BUDYNKU.
  - UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

## LEGENDA

- IZOLACJA PIONOWA – TRADYCYJNA
- IZOLACJA PIONOWA – INIEKCJA KURTYNOWA
- IZOLACJA POZIOMA – INIEKCJA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- W ZAKRESIE WYKONANIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ (WYKOPY) ODTWORZENIE OPASKI BETONOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ
- IZOLACJA POZIOMA POASADZKI MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ WRAZ Z NAPRAWĄ POSADZKI

<b>BOB</b>	<b>BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA</b>			
	MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul.Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl			
<b>TEMAT PROJEKTU</b>	<b>REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ I TYLNEJ WRAZ Z OCIEPLENIEM ELEWACJI PODWÓRZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. TRAUGUTTA 79 WE WROCŁAWIU</b>			
<b>OBIEKT</b>	Budynek mieszkalny wielorodzinny- kamienica			
<b>ADRES</b>	ul. Traugutta 79, 50-417 Wrocław			
<b>ADRES GEOD.</b>	dz. nr 33/6, AM-9, obręb: Południe			
<b>INWESTOR</b>	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA			
	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
	<b>ARCHITEKTURĘ</b>			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	05.2020	07/DSOKK/2016	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr. inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczała	05.2020	30/DSOKK/2018	
<b>WSPÓŁPRACA</b>	mgr inż. arch. Monika Mrózek	05.2020	-	
	<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Łukasz Hulbój	05.2020	DOŚ/0084/PWBkb/18	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	05.2020	145/DOŚ/09	
	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Ewa Starczewska	05.2020	115/02/DUW	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Marek Rachuba	05.2020	244/DOŚ/06	
	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. Przemysław Słowikowski	05.2020	MAZ/0157/POE/11	
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Daniel Słowikowski	05.2020	MAZ/0428/POE/11	
<b>TEMAT RYSUNKU</b>	<b>RZUT PIWNICY ORAZ DETAL - PROJEKT</b>			
<b>BOB/20/28</b>	<b>PB</b>	<b>A/K</b>	<b>1:100; 1:50</b>	<b>A-05</b>
<b>NR PROJEKTU</b>	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU
				NR. STR.