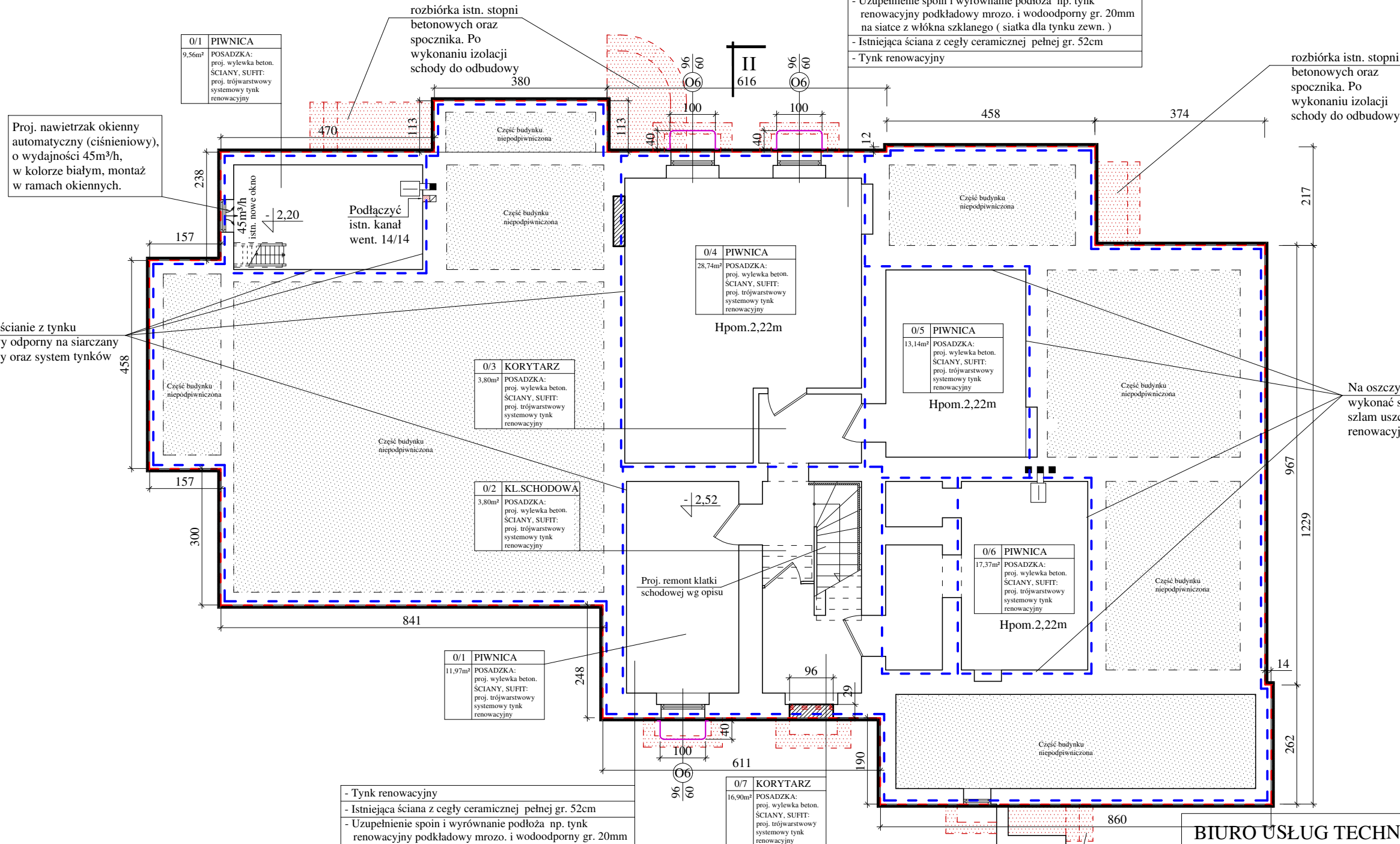


- Mata ochronno-drenująca z systemową listwą zamykającą
- Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr. 4cm
- Izolacja przeciwwilgociowa grubopowłokowa z dwóch warstw bitumiczno-polimerowej masy hydroizolacyjnej
- Preparat gruntujący i uszczelniający
- Uzupełnienie spoin i wyrównanie podłoża np. tynk renowacyjny podkładowy mrozo- i wodoodporny gr. 20mm na siatce z włókna szklanego (siatka dla tynku zewn.)
- Istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 52cm
- Tynk renowacyjny

Proj. nawietrzak okienny automatyczny (ciśnieniowy), o wydajności 45m³/h, w kolorze białym, montaż w ramach okiennych.

Na oszczyszczonej ścianie z tynku wykonać systemowy odporny na siarczany szlam uszczelniający oraz system tynków renowacyjnych

Na oszczyszczonej ścianie z tynku wykonać systemowy odporny na siarczany szlam uszczelniający oraz system tynków renowacyjnych



OZNACZENIA:

- Istniejące ściany
- Ściany do rozbiórki
- Izolacja pozioma przeciwwilgociowa ścian zewnętrznych i wewnętrznych piwnic - wykonać metodą iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie.
- Izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian zewnętrznych piwnic + izolacja termiczna XPS gr. 4cm
- Zamurowania z cegły ceramicznej pełnej
- Doświetlacze okienne o wym. 100x60x40cm - szt. 3, z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, z otworem odpływowym Ø110mm.

- Tynk renowacyjny
- Istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 52cm
- Uzupełnienie spoin i wyrównanie podłoża np. tynk renowacyjny podkładowy mrozo- i wodoodporny gr. 20mm na siatce z włókna szklanego (siatka dla tynku zewn.)
- Preparat gruntujący i uszczelniający
- Izolacja przeciwwilgociowa grubopowłokowa z dwóch warstw bitumiczno-polimerowej masy hydroizolacyjnej
- Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr. 4cm
- Mata ochronno-drenująca z systemową listwą zamykającą

RZUT PIWNIC 1 : 100

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Barbara Szyfer 80-177 Gdańsk, ul. Damroki 36/6, kom. 601-274-562		
OBIEKT:	Budynek mieszkalny, 80-176 Gdańsk, ul. Szczęśliwa 54, działka nr 390/6, obręb 036	
TYTUŁ:	Projekt remontu (w ograniczonym zakresie) budynku mieszkalnego wielorodzinnego, gminnego przy ul. Szczęśliwej 54 w Gdańsku.	
RYSUNEK:	Rzut piwnic	
Projektant:	mgr inż. Barbara Szyfer upr. proj. 4957/Gd/91 (w specjalności konstr. - budowlanej)	Skala: 1:100
	mgr inż. arch. Krzysztof Walko upr. proj. nr PO/KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)	Nr rys. A/16
Opracowali:	techn. Dariusz Brożek	Data: 05.2018r.
	techn. Cecylia Kaczmarczyk	