

1.1

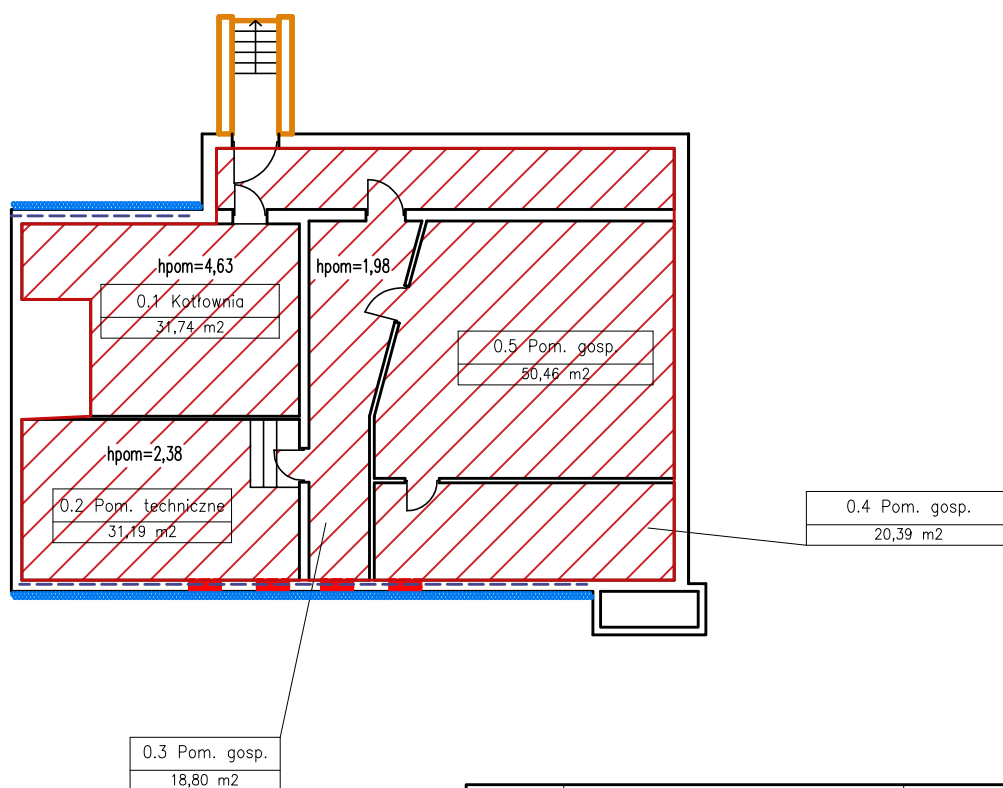
RZUT PIWNICY

SKALA:

1:200

LEGENDA:

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ELEMENTY DO WYMIANY
	REMONT TARASÓW, MURKÓW I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
	TERMOIZOLACJA STROPU NAD PIWNIĄ OD SPODU – STYROPIAN GR. 11 CM
	TERMOIZOLACJA– DOGIEPIENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z STYROPIANU GR. 12 CM
	TERMO ORAZ HYDROIZOLACJA PIONOWA I POZIOMA ŚCIAN ZEWN. W GRUNCIE CZ. PODPIWNICZONEJ DO POZIOMU OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWN. KONDYGNACJI NADZIEMNYCH



PIWNICA	
Nazwa pom.	Powierzchnia m ²
0.1 Kotłownia	31,74
0.2 Pom. techniczne	31,19
0.3 Pom. gosp	18,80
0.4 Pom. gosp.	20,39
0.5 Pom. gosp.	50,46
SUMA:	152.6

Nazwa rysunku:	Zmiany budowlane – rzut piwnicy	Skala: 1:200
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 62 ul. Kępna 38, 80–635 Gdańsk, dz nr 15/5 obręb 763	Branża: Architektura
Adres inwestycji:	ul. Kępna 38 80–635 Gdańsk dz nr 15/5, obręb 763	Faza: Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80–560 Gdańsk	Data: 2.2019
Studio Kwadrat B.P. Jurago		A07
Pracownia: 80–266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58–521–76–72		SERIA 1
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/kk/205/2008	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago	
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Pokorska	