



LEGENDA:

	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	POROWATA OPASKA ZE ŻWIRU PŁUKANEGO SZER. 50 CM
	OPASKA Z KOSTKI GRANITOWEJ SZER. 50 CM
	NAPRAWA SCHODÓW/WYMIANA NAWERZCHNI
	REMONTOWANE STUDZENKI DOŚWIELAJĄCE POM. PIWNICZNE
	PROJEKTOWANE ZADASZENIE
	TERMOIZOLACJA- PŁYTY Z PIANKI REZOŁOWEJ GR. 9 CM

PARTER	
Nazwa pom.	Powierzchnia m ²
1.1 - Hall	46,87
1.2 - WC	5,98
1.3 - Gabinet dyrektora	11,08
1.4 - Sekretariat	11,59
1.5 - Administracja	8,01
1.6 - WC	2,16
1.7 - S.2 Sala lekcyjna	10,47
1.8 - S.3 - Sala lekcyjna	7,16
1.9 - Korytarz	19,78
1.10 - S.4 Sala lekcyjna	8,04
1.11 - S.5 Sala lekcyjna	8,38
1.12 - S.6 Sala lekcyjna	8,66
1.13 - S.7 Sala lekcyjna	8,97
1.14 - Pokój nauczycielski	11,61
1.15 - Aula(sala szkoleniowa)	78,12
SUMA:	246.9

Nazwa rysunku:	Rzut parteru- projekt	Skala: 1:100
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia przy ul. Gościnniej 4, 80-032 Gdańsk, dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Brzoz: Architektura
Adres inwestycji:	ul. Gościnnia 4 80-032 Gdańsk dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Faza: Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Data: 2.2019
Studio Kwadrat B.P.Jurago		A02
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. Krzysztof Baranowski	