



PIĘTRO	
Nazwa pom.	Powierzchnia m ²
2.1 Hall	53,45
2.2 WC	8,52
2.3 – S.8 Sala lekcyjna	15,83
2.4 – S.8a Sala	6,79
2.5 – 1.5 WC	3,37
2.6 – S.9 Sala lekcyjna	10,47
2.7 – S.10 Sala lekcyjna	7,16
2.8 – S.11 Sala lekcyjna	8,04
2.9 – S.12 Sala lekcyjna	8,38
2.10 – S.13 Sala lekcyjna	8,66
2.11 – S.14 Sala lekcyjna	9,17
2.12 – S.15 Sala lekcyjna	11,61
2.13 – S.16 Sala lekcyjna	24,35
2.14 – S.17 Biblioteka	16,30
2.15 – S.18 Sala lekcyjna	23,17
2.16 Pomieszczenie	1,43
2.17 Klatka schodowa	2,76
SUMA:	219.5

LEGENDA:	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	IZOLACJA TERMICZNA I PRZECIWMODNA TARASÓW/WYMIANA NAWIERZCHNI – OD WEWNĄTRZ IZOLACJA TERMICZNA Z PIANKI REZOLOWEJ GR. 13 CM
	TERMOIZOLACJA – PŁYTY Z PIANKI REZOLOWEJ GR. 9 CM

Nazwa rysunku:	Rzut piętra – 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	Branda:	Architektura
Adres inwestycji:	ul. Gościnniej 4 80–032 Gdańsk dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Faza:	Projekt Budowlany
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80–560 Gdańsk	Data:	2.2019
Studio Kwadrat B.P.Jurago		A03	
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		