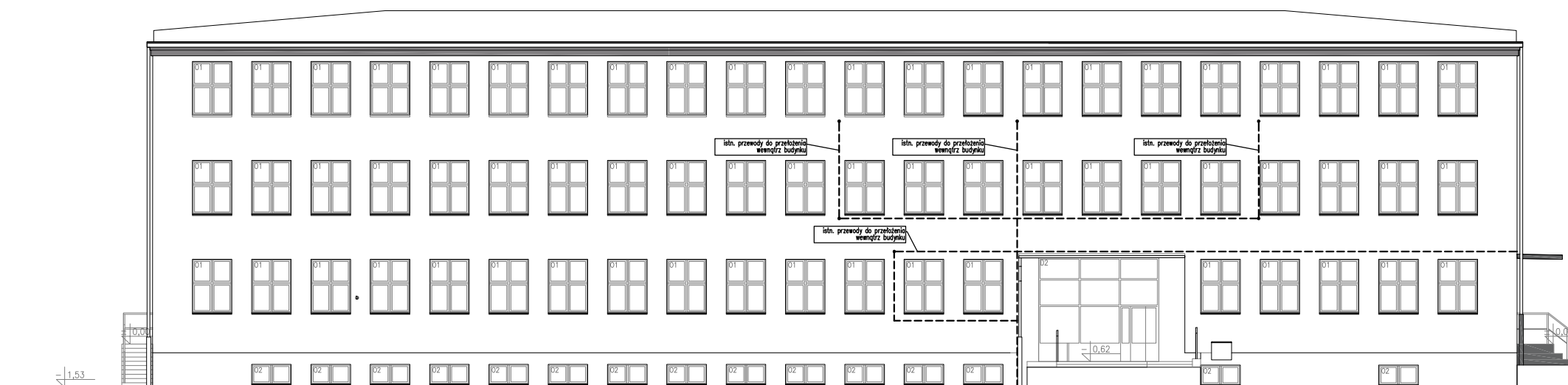


1.1 ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA: 1:200



1.2 ELEWACJA ZACHODNIA
SKALA: 1:200



UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu

SZYPEL
PROJEKT

SZYPEL PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE SIECI
I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
80-266 Gdańsk; ul. Grunwaldzka 212
tel.585202119; e-mail: szypowicz@szypel.pl

Autor: mgr inż. Krzysztof Szypowicz	upr. nr POM/0184/PBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracował: [signature]		
Sprawdził:		

Temat:			
Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej nr.47 80-808 Gdańsk, ul. Reformacka 18, dz nr 9, obręb 0714			
Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			Branża: ELEKTRYCZNA
Rysunek:			
ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA plan instalacji elektrycznej			
Nr projektu: -----	Data: MAJ 2019	Skala: 1:200	dr / rys. E/E1 -