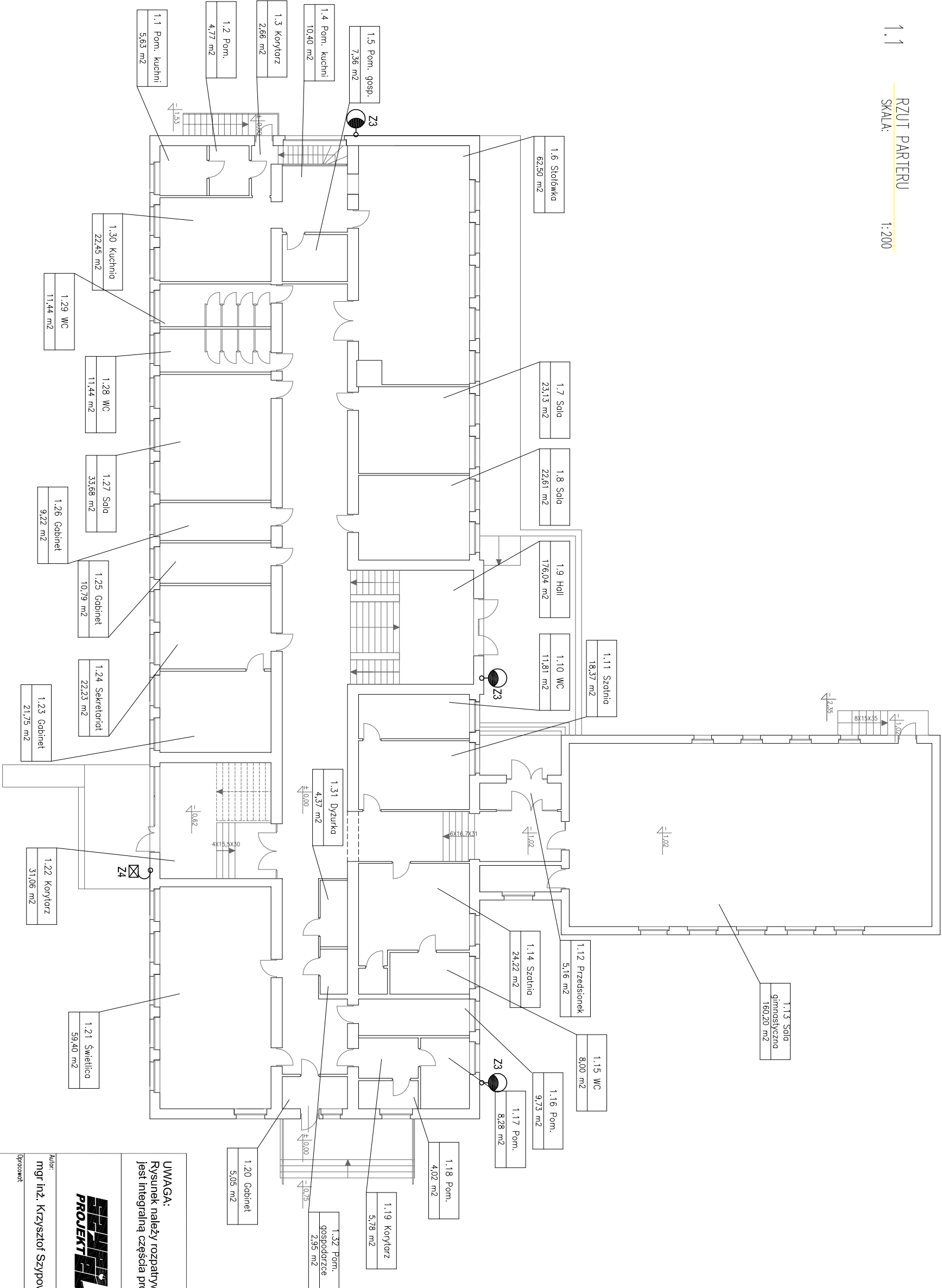


1.1 RZUT PARTERU
SKALA: 1:200



oprawa Z3 do oświetlenia ciągów komunikacyjnych
LED 3000K 3850lm 36W IP66 IK08
klasa ochrony II
montaż na ścianie na wys. 6m

naświetlacz Z4 LED: IP44: 20W; 4000K; 1800lm
z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierznowym
montaż na ścianie na wys. 6m

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

SZYPEL
PROJEKT

SZYPEL PROJEKT
BIURO PROJEKTOWE SIECI
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
80-266 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 212
tel. 586202119; e-mail: szypowicz@szypel.pl

Autor:
mgr inż. Krzysztof Szypowicz

POM/0184/PBE/17
wzrost: 180cm, waga: 75kg, kolor włosów: ciemny, kolor oczu: niebieskie
i urządzeń elektrycznych i telefonów komórkowych

Opisane:

Spis treści:

Temat:

Temat: Remont i modernizacja budynku szkoły podstawowej nr 47
80-808 Gdańsk, ul. Reformatka 18, dz. nr 9, obręb 07/14

Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Instalacje elektryczne

Rzut Partieru - plan oświetlenia zewnętrznego

Nr projektu: MAJ 2019 Skala: 1:200 Tekst: E/R2