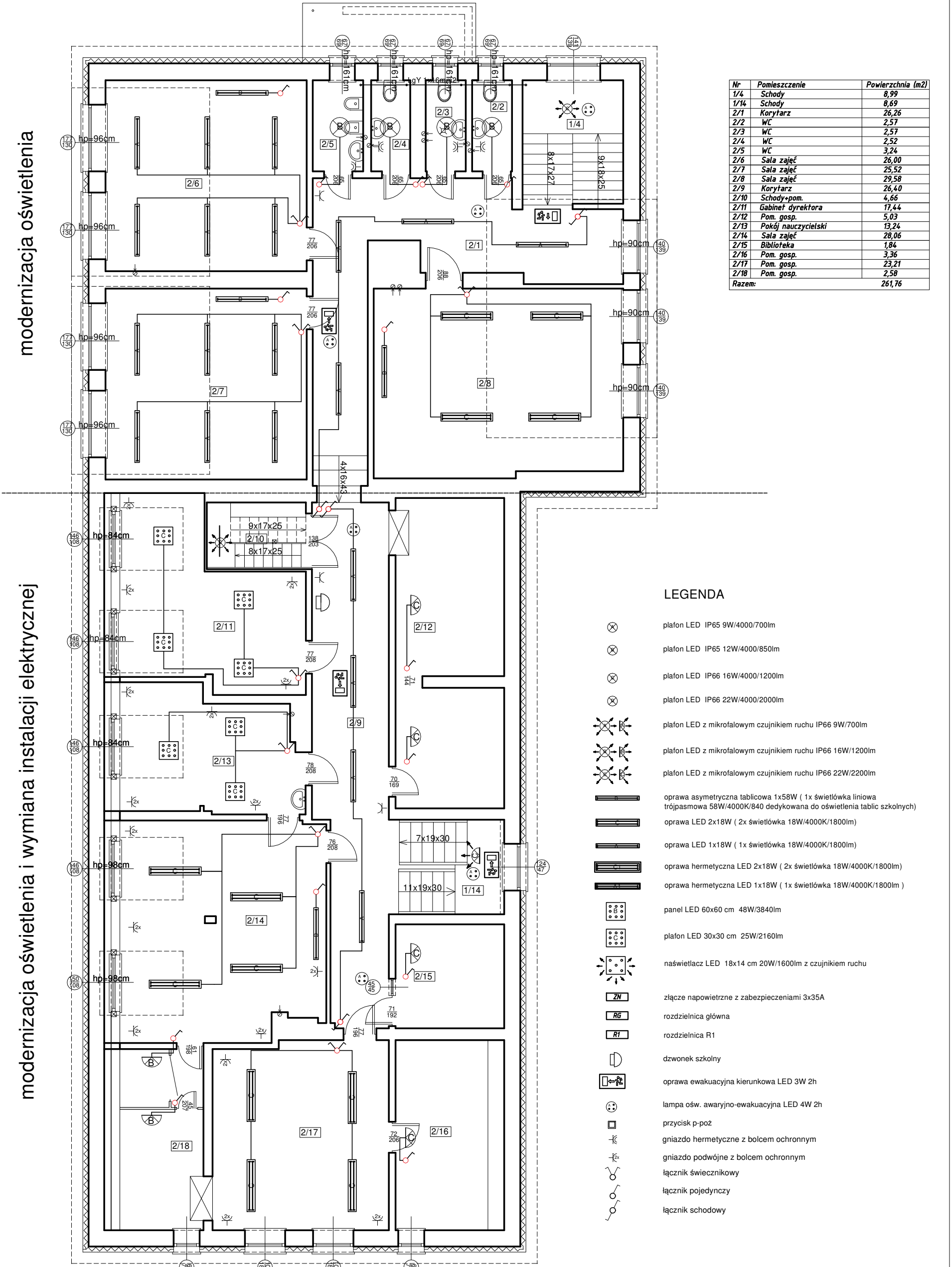


Rzut I piętra



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m2)
1/4	Schody	8,99
1/14	Schody	8,69
2/1	Korytarz	26,26
2/2	WC	2,57
2/3	WC	2,57
2/4	WC	2,52
2/5	WC	3,24
2/6	Sala zajęć	26,00
2/7	Sala zajęć	25,52
2/8	Sala zajęć	29,58
2/9	Korytarz	26,40
2/10	Schody+pom.	4,66
2/11	Gabinet dyrektora	17,44
2/12	Pom. gosp.	5,03
2/13	Pokój nauczycielski	13,24
2/14	Sala zajęć	28,06
2/15	Biblioteka	1,84
2/16	Pom. gosp.	3,36
2/17	Pom. gosp.	23,21
2/18	Pom. gosp.	2,58
Razem:		261,76

LEGENDA

- plafon LED IP65 9W/4000/700lm
- plafon LED IP65 12W/4000/850lm
- plafon LED IP66 16W/4000/1200lm
- plafon LED IP66 22W/4000/2000lm
- plafon LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu IP66 9W/700lm
- plafon LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu IP66 16W/1200lm
- plafon LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu IP66 22W/2200lm
- oprawa asymetryczna tablicowa 1x58W (1x świetlówka liniowa trójpasmowa 58W/4000K/840 dedykowana do oświetlenia tablic szkolnych)
- oprawa LED 2x18W (2x świetlówka 18W/4000K/1800lm)
- oprawa LED 1x18W (1x świetlówka 18W/4000K/1800lm)
- oprawa hermetyczna LED 2x18W (2x świetlówka 18W/4000K/1800lm)
- oprawa hermetyczna LED 1x18W (1x świetlówka 18W/4000K/1800lm)
- panel LED 60x60 cm 48W/3840lm
- plafon LED 30x30 cm 25W/2160lm
- naświetlacz LED 18x14 cm 20W/1600lm z czujnikiem ruchu
- złącze napowietrzne z zabezpieczeniami 3x35A
- rozdzielnica główna
- rozdzielnica R1
- dzwonek szkolny
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED 3W 2h
- lampa ośw. awaryjno-ewakuacyjna LED 4W 2h
- przycisk p-poż
- gniazdo hermetyczne z bolcem ochronnym
- gniazdo podwójne z bolcem ochronnym
- łącznik świecznikowy
- łącznik pojedynczy
- łącznik schodowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP

Andrzej Wiśniewski

Księży Dwór 67, 13-200 Działdowo, tel. kom. 0 668 857 299

PROJEKT BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Zwiniarzu

Dz. nr 112/1, Zwiniarz 4a, gm. Grodziczno

Investor

Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku

RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Branża:

E

Skala:

1:100

Data:

07.2020

Autor: mgr inż. Tomasz Maciej Pienkowski

UPRAWNIENIA BUDOWLANE:

Nr ewid. WAM/0025/OWOE/16

Rysunek

3