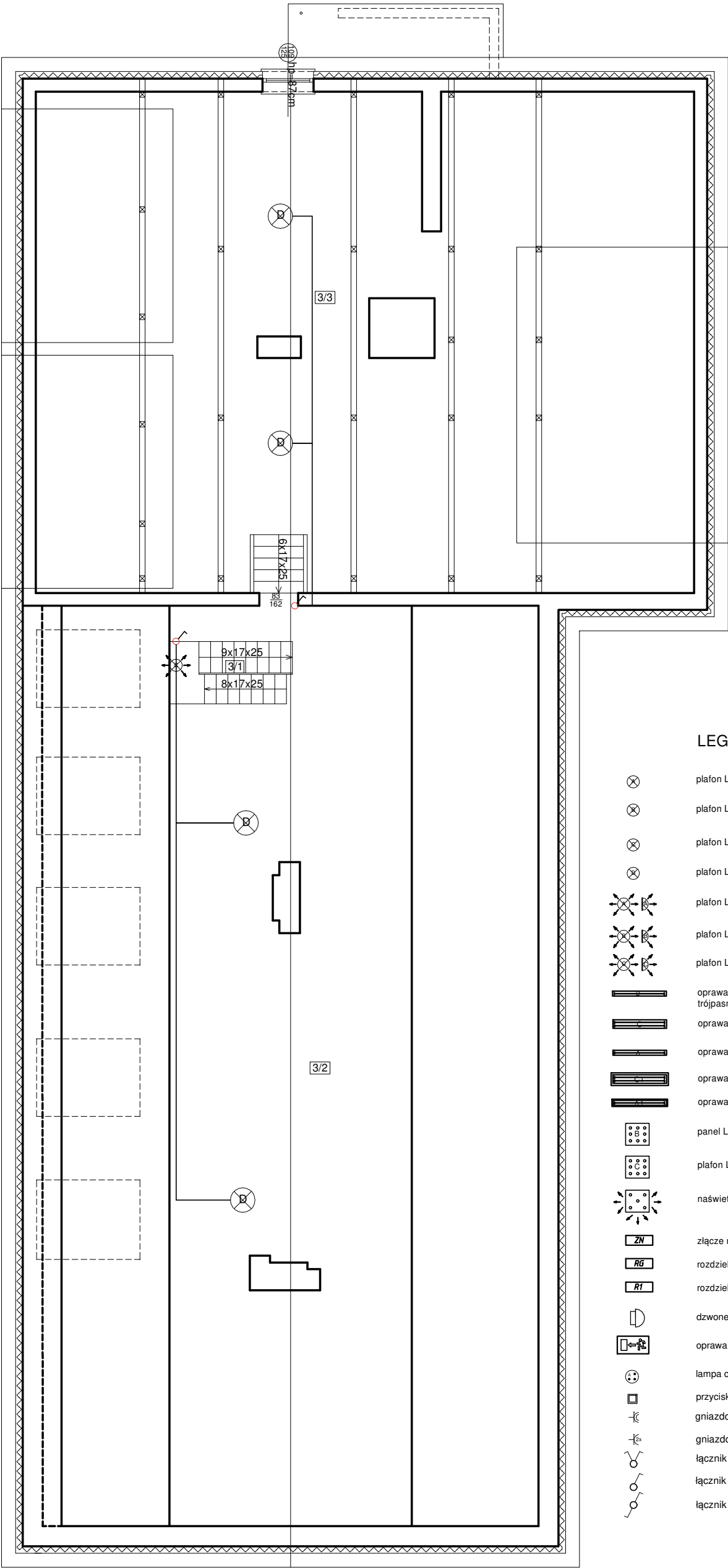


Rzut poddasza



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m2)
3/1	Schody	3,42
3/2	Strych	18,86
3/3	Strych	40,80
Razem:		63,08

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  
Inwestor Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku  
RZUT PODDASZA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Branża:  
E

Skala:  
1:100

Data:  
07.2020

Autor: mgr inż. Tomasz Maciej Pięnkowski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE:  
Nr ewid. WAM/0025/OWOE/16

Rysunek  
4