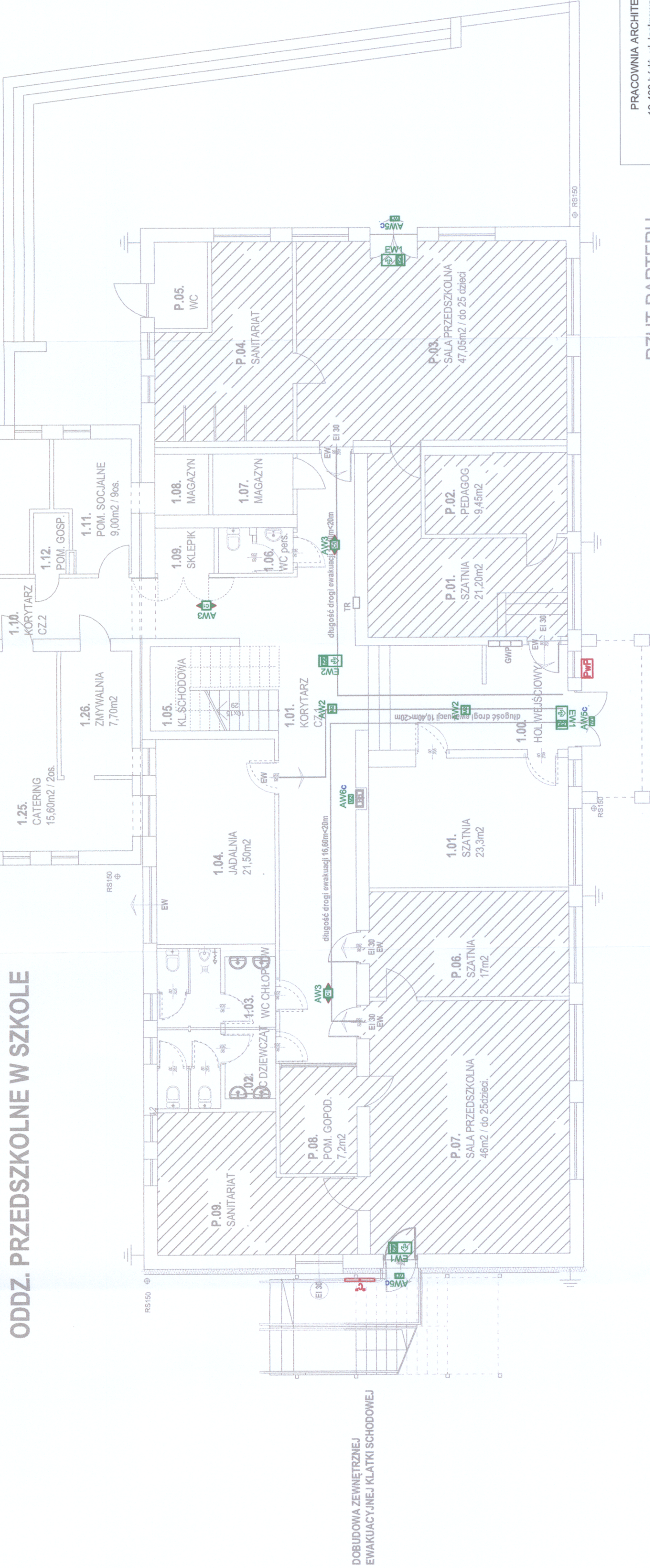


PARTER - ZL III
ODDZ. PRZEDSZKOLNE W SZKOLE

- przebiegający wyłaznik prądu
- oprawa oświetleniowa LED; montaż naścienny; 2200 lm; 4000K; IP65
- oprawa awaryjna LED z optyką do przestrzeni otwartych wyposażona w moduł 1-godź. świecenia awaryjnego
- oprawa awaryjna LED z optyką do korytarzy wyposażona w moduł 1-godź. świecenia awaryjnego
- oprawa awaryjna LED z optyką asymetryczną dla doświetlenia hydrantu wyposażona w moduł 1-godź. świecenia awaryjnego
- oprawa awaryjna LED z optyką asymetryczną dla wyjścia ewakuacyjnego przystosowana do pracy w niskich temperaturach wyposażona w moduł 1-godź. świecenia awaryjnego
- oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem kierunkowym wyposażona w moduł 1-godź. świecenia awaryjnego
- Oprawy awaryjne z atestem CNBOP.



RZUT PARTERU

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Teresa Dębńska - Bielek
19-480 Łódź, ul. Jaskrowa 4, NIP: 726 179 06 02, tel.: 604 79 50 68
debnska.t@gmail.com

OBIEKT: TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BIESEKIERZU RUDNYM
Adres: 95-001 Bielek, Bielekierz Rudny 20, dz. nr ewid. 253.

Tytuł rysunku: OŚWIECENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE PARTERU

INWESTOR: Gmina Zgierz, 95-100 Zgierz, ul. Łęczycka 4.

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Frydyński upr. nr 617/94/WŁ

OPRACOWAŁ: inż. Jerzy Jagas upr. nr 242/80/WŁ

Skala rysunku: 1:100

Data opracowania: maj 2021

Wzrost rysownika: ELEKTRYCZNA

Wzrost rysownika: P. TECHNICZNY

Wzrost rysownika: E-1