

OZNACZENIA

- Linia inst. oświētł. podst. i gniazd wtyczk.
- Linia zbiorcza
- ✕ — Oprawa LED
- ⌋ — Gniazdko wtyczkowe podwójne
- ⌋ — Wylłącznik hermetyczny
- Ⓜ — Silnik pompy
- RK — Rozdzielka kotłowni
- WK — Wylłącznik kotłowni
- DET — Detektor gazu
- Ew — Oprawa awaryjnego oświētlenia ewakuacyjnego

OBIEKT:		DATA:
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ 44-370 PSZÓW, UL.A. KRAJOWEJ 54		06.2023r.
TEMAT:		SKALA:
RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		1:50
		RYS.NR
		3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. A. BERNAT	Upr. 250/90Kt
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. J. BERNAT	Upr. SLK/0198/PBE/22

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Grzegorz Fischer
Nr upr. KGPS 438/2001

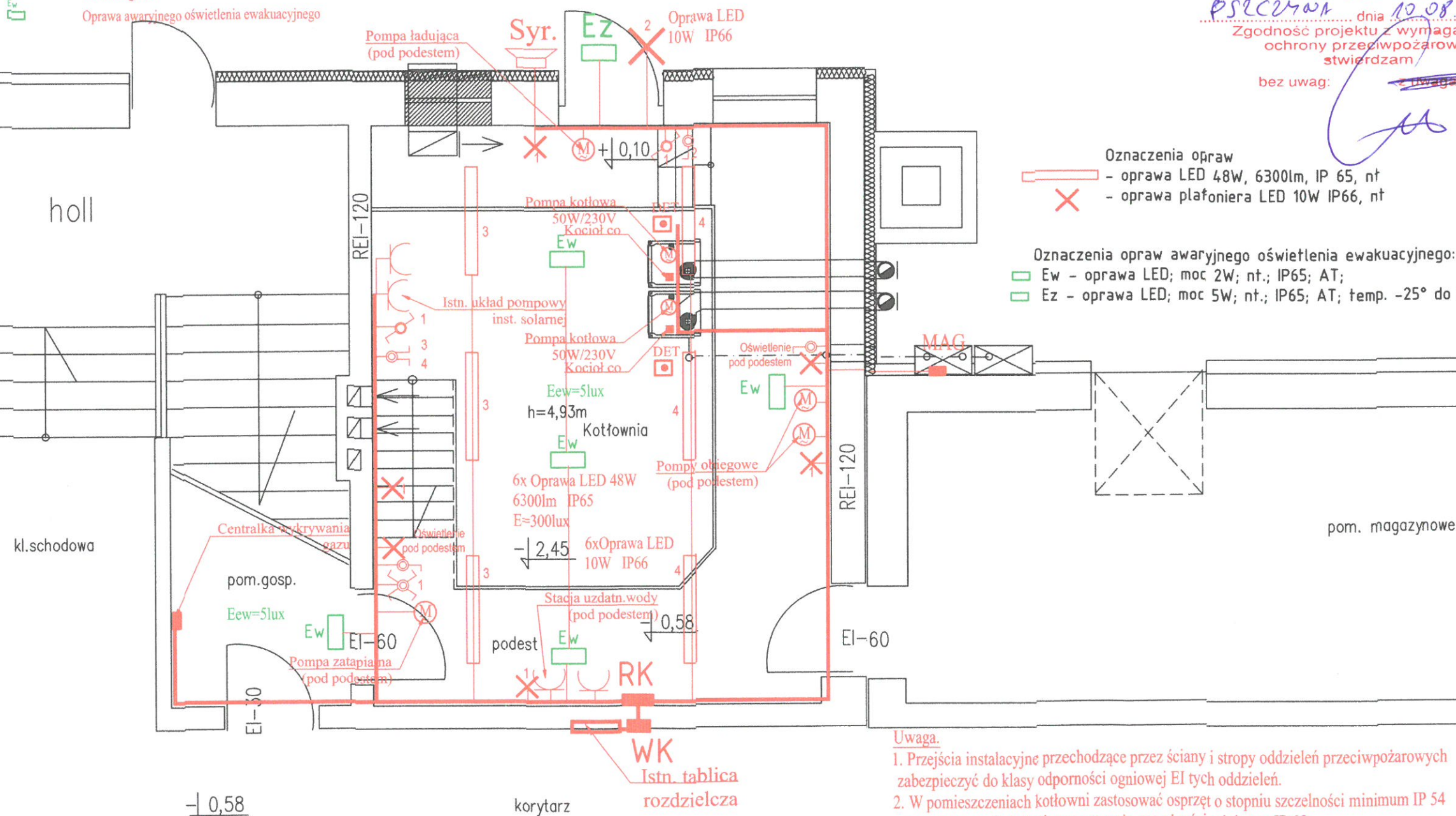
PSZCZAWA, dnia 12.08.2023r.

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

bez uwag: z uwagami:

- Oznaczenia opraw
- oprawa LED 48W, 6300lm, IP 65, nt
 - ✕ — oprawa plafoniera LED 10W IP66, nt

- Oznaczenia opraw awaryjnego oświētlenia ewakuacyjnego:
- Ew — oprawa LED; moc 2W; nt.; IP65; AT;
 - Ez — oprawa LED; moc 5W; nt.; IP65; AT; temp. -25° do 50°;



Uwaga.

1. Przejścia instalacyjne przechodzące przez ściany i stropy oddzielen przeciwpożarowych zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI tych oddzielen.
2. W pomieszczeniach kotłowni zastosować osprzęt o stopniu szczelności minimum IP 54 oraz oprawy oświētleniowe o stopniu szczelności minimum IP 65.
3. Osprzęt elektryczny i oprawy zabudować w odległości minimum 60 cm od instalacji gazowej.
4. Syrenę alarmową umieścić na wysokości 3 m nad poziomem ziemi.
5. W pomieszczeniu kotłowni zdemontować wszystkie istniejące przewody i kable.