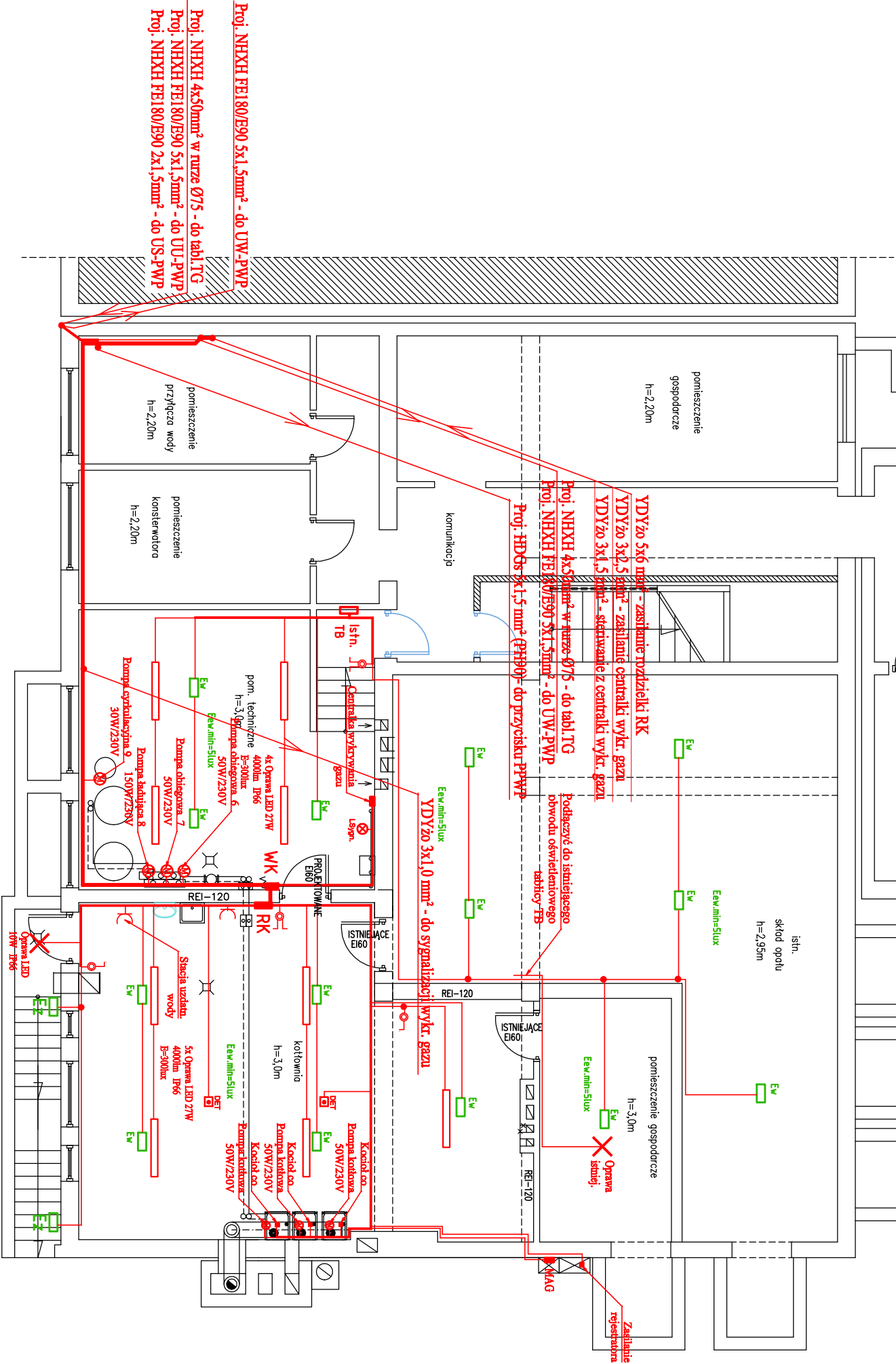


pomieszczenie gospodarcze h=2,20m

magazynu warzyw i owoców h=2,20m



Proj. NHXH FE180/E90 5x1,5mm² - do UW-PWP

Proj. NHXH 4x50mm² w rurze Ø75 - do tabl. TG

Proj. NHXH FE180/E90 5x1,5mm² - do UU-PWP

Proj. NHXH FE180/E90 2x1,5mm² - do US-PWP

Oznaczenia opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego:

- Ew - oprawa LED; moc 2W; nt.; IP65; AT;
- Ez - oprawa LED; moc 5W; nt.; IP65; AT; temp. -25° do 50°;

Uwaga.

- Przejścia instalacyjne przechodzące przez ściany i stropy oddzielić przeciwpowodziowymi zabezpieczeniami do klasy odporności ogniowej EI tych oddzielić.
- W pomieszczeniach kotłowni zastosować osprzęt o stopniu szczelności minimum IP 54.
- Osprzęt elektryczny i oprawy zabudować w odległości minimum 60 cm od instalacji gazowej.
- Syrenę alarmową umieścić na wysokości 3 m nad poziomem ziemi.
- W pomieszczeniu kotłowni zdemonstrować wszystkie istniejące przewody i kable.

OZNACZENIA

- Linia inst. oświetl. podst. i gniazdz. wytycz.
- Linia instalacji siłowej
- Linia instalacji przeciwpowodziowej
- Linia zbiornicza

Oprawa LED

Gniazdko wtyczkowe podwójne

Wyłącznik termiczny

Silnik pompy

Rozdzielnia kotłowni

Wyłącznik kotłowni

Detektor gazu

Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego

OBIEKT: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 44-370 PSZÓW UL. NIEPODLEGŁOŚCI 99		DATA: 03.2022r.
TEMAT: RZUT PIWNIC - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. A. BERNAT		RYS.NR 4
SPRAWDZIŁ: inż. T.JAŚKIEWICZ		Upr. 250/90kt
		Upr. 79/77/Op