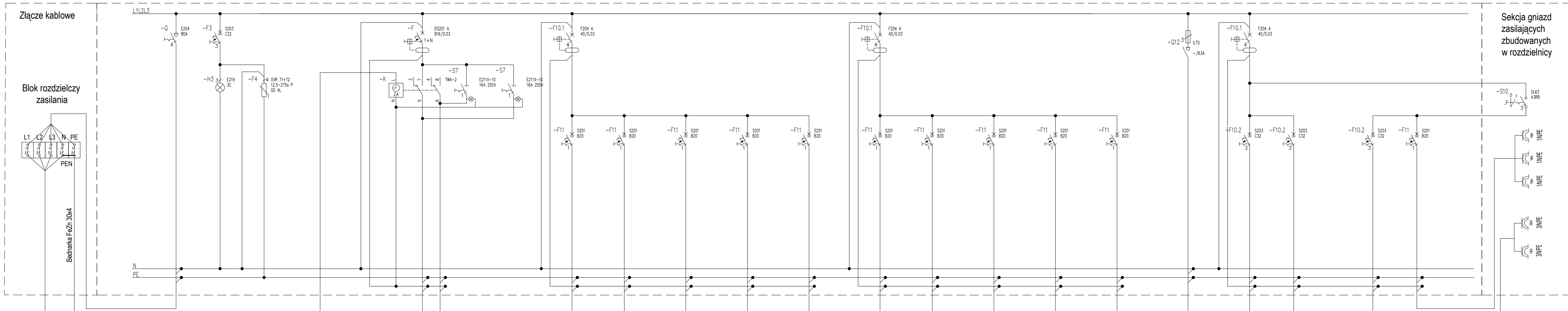


### Złącze/rozdzielnica ZK-R4.1



Numer obwodu	—
Prąd [A]	--
Moc [kW]	--
Przewód	YAKY 4x50mm <sup>2</sup>
Nazwa obwodu	WLZ linia zasilająca

--
--
--
YDY 5x10mm2
Wylłącznik gł6wry zasilania

--
--
--
LgY 2x16mm <sup>2</sup>
Ochronnik przepięciowy B+C

[illegible]

Czujnik zmierzcz

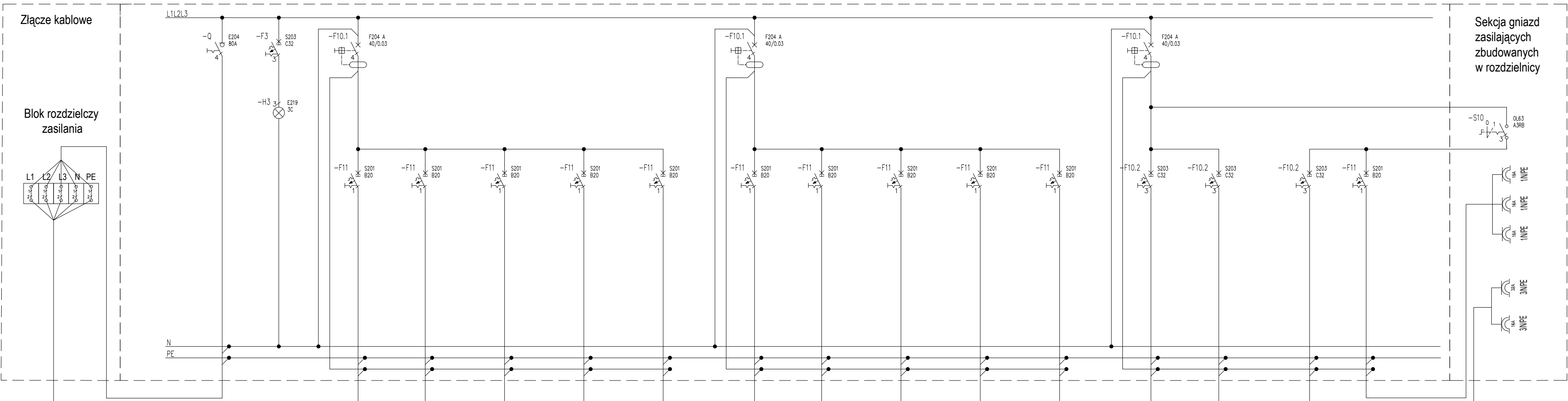
Połączenia wyrównawcze:  
Zbrojenie, metalowe elementy konstrukcji obiektu

## Instalacja odgromowa LPS

Projektowany uziom

Bednarka FeZn 30x4

## Złącze/rozdzielnica ZK-R4.1



Numer obwodu	--
Prąd [A]	--
Moc [kW]	--
Przewód	YKYzo 5x10mm <sup>2</sup>
Nazwa obwodu	WLZ Linia zasilająca

[illegible]

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001  
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz  
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C  
Projektowany układ sieci instalacji: TN-S