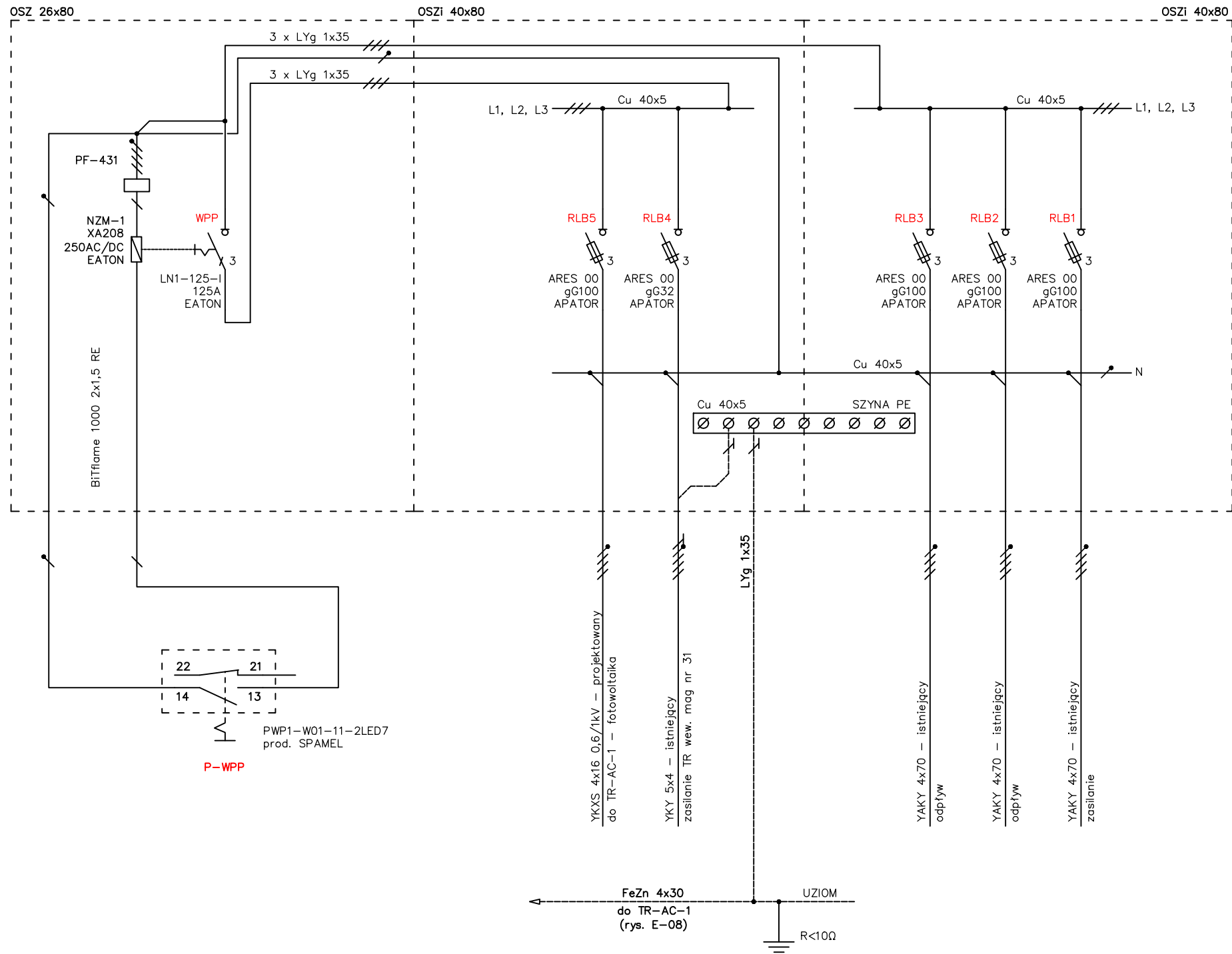


WPP

TR-ZK



UWAGI:

- Sieć zasilająca tablicę pracuje w układzie TT
- Układ pracy instalacji wewnętrznej: TT, 230/400V, 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania, zgodnie z PN-HD 60364-4-41:2017-09
- Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca: wyłącznik różnicowoprądowy  $I_{\Delta n}=30\text{mA}$ , zgodnie z PN-HD 60364-4-41:2017-09
- Główną Szynę Wyrównawczą połączyć z uzłomem o wypadkowej rezystancji nie większej niż  $10\Omega$  (przy braku uzłomu otokowego budynku, wykonać uzłomy pionowe)
- Przed oddaniem instalacji do eksploatacji przeprowadzić badania odbiorcze wg. PN-HD 60364-6:216-07

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO PRĄDU

1. ROZDZIELNICA OSZ 26x80, prod. EMITER (komplet zgodnie z rys. E-14)	komplet
2. ROZŁĄCZNIK LN1-125-I; 125A/3P, prod. EATON, nr kat. 111996	1 szt.
3. WYZWALACZ WZROSTOWY NZM1-XA208-250AC/DC, prod. EATON, nr kat. 259726	1 szt.
4. AUTOMATYCZNY PRZELĄCZNIK FAZ PF-431, prod. F&F	1 szt.
5. PRZYCISK WYZWALAJĄCY PWP1-W01-11-2LED7, prod. SPAMEL	1szt.

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA TABLICY ROZDZIELCZEJ TR-ZK

1. ROZDZIELNICA OSZ 40x80 BP x 2, prod. EMITER (komplet zgodnie z rys. E-14)	komplet
2. ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY LISTWOWY smartARES 00-3-V pro, prod. APATOR, nr kat. 63-001414-001	4 szt.
3. ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY LISTWOWY smartARES 00-3 pro, prod. APATOR, nr kat. 63-001415-002	1 szt.
4. WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NH00 gL/gG 500 V AC 100 A, prod. EATON, nr kat. 100NHG00B	12 szt.
5. WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NH000 gL/gG 500 V AC 32 A, prod. EATON, nr kat. 32NHG000B	3 szt.

UKŁAD SIECI: TT

INWESTOR	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa		
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku magazynowego nr 31 na terenie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa		
PROJEKTANT	Paweł CZAJA	SLK/2951/PWOE/10	
SPRAWDZAJĄCY	-	-	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	10.2020
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA	-
NAZWA RYSUNKU	Schemat ideowy tablicy TR-ZK oraz WPP		NR RYS. E-10