

OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

Q - wyłącznik, stycznik główny,

K - przekaznik,

S - łącznik,

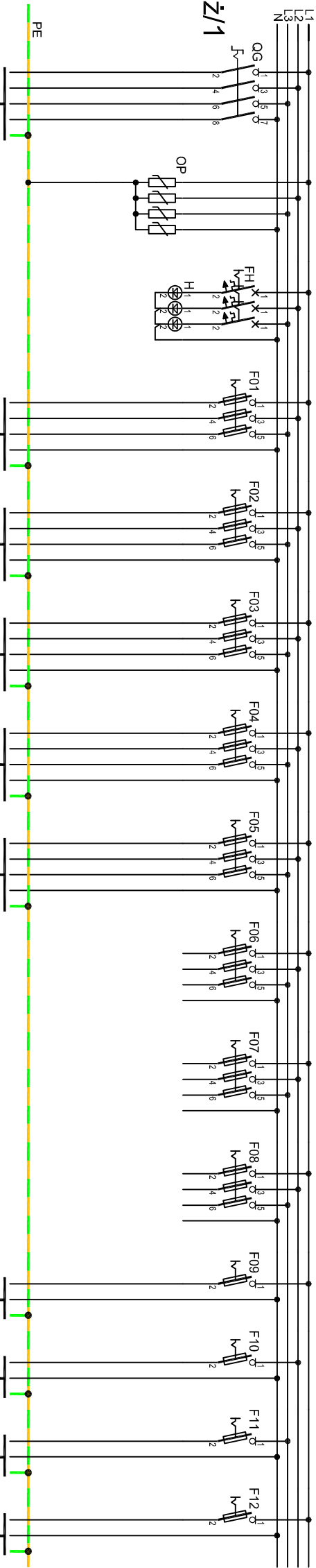
H - lampka,

A - sterownik,

F - zabezpieczenie,

T - przekładnik.

3x400V/230V, 50Hz, BR4-15

[illegible]

ΟΖΝΑCΖΕΝΙΑ ΤΥΠΩΝ ΑΡΑΡΑΤΩΝ:

WN - wyłącznik nadprądowy,

WR - wyłącznik różnicowoprądowy,

WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,

RB - rozłącznik bezpiecznikowy,

B - bezpiecznik,

BM - bezpiecznik mocy,

R - rozłącznik,

S - styczeń,

PB - przekaźnik bistabilny,

PK - przekaz

WS - wyłącznik silnikowy,

PU - przekładnik napięciowy,

PI - przekładnik prądowy,

OP - ochronnik przeciwprzepięciowy;

ZA - zegar astronomiczny,

LS - lampka sygnaliz

AS - analizator sieci,


ST - sterownik, przekaznik programowalny

W zakres opracowania wchodzi:

1. wykonanie rozdzielni R-Poż/1 w postaci szafki natynkowej o wym. ... prod. HAGER,

2. wyposażenie rozdzielni R-Poż/1 w aparaty zgodnie ze schematem ideowym,

3. przełożenie istniejącego obwodu nr 01 z modernizowanej rozdzielnicy R-Poż.

stadium:	projekt wykonawczy
zakres:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
temat:	Przebudowa halek schodowych k-13, k-15, k-16 - pod kątem zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przebudowie holu wejścia służbowego, wybranych pomieszczeń biurowych i socjalnych oraz wejścia do sali kameralnej
lokalizacja:	Gdynia, ul.Płac Grunwaldzki 1
inwestor:	Teatr Muzyczny im.Danuły Boduszkowej w Gdyni Płac Grunwaldzki 1 81-372 Gdynia
tytuł rys.:	ROZDZIELNICA R-Poz/1. SCHEMAT IDEOWY
	EL3-025
skala:	-
proj.	inż. Tadeusz Pobłocki 182/Gd/99
sprawdz.:	mjr inż. Andrzej Gwiżdżała 63/Gd/2002
proj.i: oprac.	
data:	2017
jednostka projektowa:	 84-240 REDA ul. Włocławska 35 tel./fax 58-738-94-45