

Q - wyłącznik, stycznik główny,

S - łącznik,

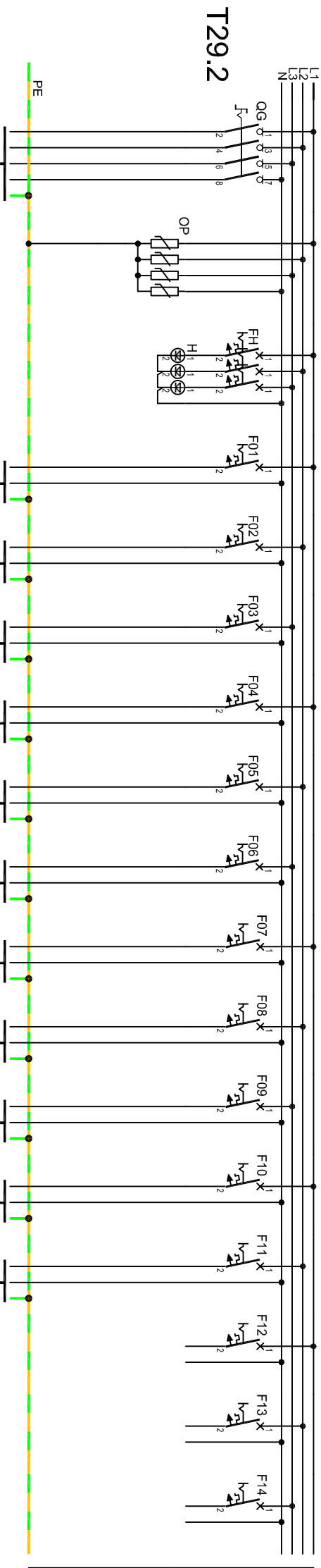
A - sterownik,

F - zabezpiecz

T - przekładnik.

T - przekładnik.

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

[illegible]

## T29.2

WN - wyłącznik nadprądowy,

WR - wyłącznik różnicowoprądowy,

WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy  
RB - rozłącznik bezpiecznikowy,

B - bezpiecznik,

BM - bezpiecznik mocy,

R - rozłącznik,

S - styczeń,

PB - przekaznik bistabilny;

PK - przekaznik,

WS - wyłącznik silnikowy,

PU - przekładnik napięcia

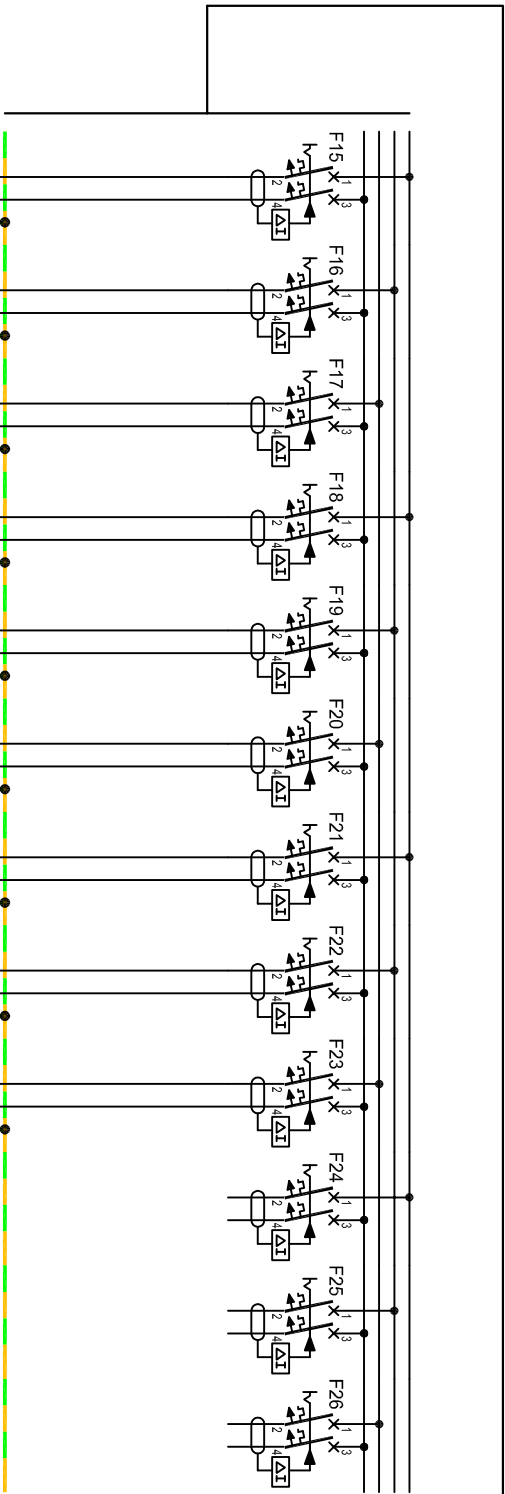
PI - przetłaczanie prądu,  
OP - ochrona przeciwpięciowa,

ZA - zegar astronomiczny,

LS - lampka sygnalizacyjna,


AS - analyzer sieci,

SI - sterownik, przekaznik programowalny

[illegible]

W zakres opracowania wchodzi:

1. wykonanie rozdzielni T29.2 w postaci szaki podtynkowej o wym. ... prod. HAGER,
2. wyposażenie rozdzielni T29.2 w aparaty zgodnie ze schematem ideowym,
3. przełożenie istniejących obwodów z Ilkwidowanej rozdzielni T8.2 na klatce schodowej do projektowanej rozdzielni T29.2.

stadium:	projekt wykonawczy
zakres:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
temat:	Przebudowa klatek 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. Plac Grunwaldzki 1
inwestor:	Teatr Muzyczny im. Danuty Boduszkowej w Gdyni Plac Grunwaldzki 1 81-372 Gdynia
tytuł rys.:	ROZDZIELNICA T29.2. SCHEMAT IDEOWY
EL3-015	
skala:	-
proj.	inż. Tadeusz Pobłocki 182/Gd/99
sprawdz.:	mgr inż. Andrzej Gwizdała 63/Gd/2002
proj. i oprac.	
data:	2017
jednostka projektowa:	 PRONETBUD
	84-240 REDA ul. Wolności 35 tel/fax 58-73894-45