

OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

Q - wyłącznik, stycznik główny,

K - przekaznik,

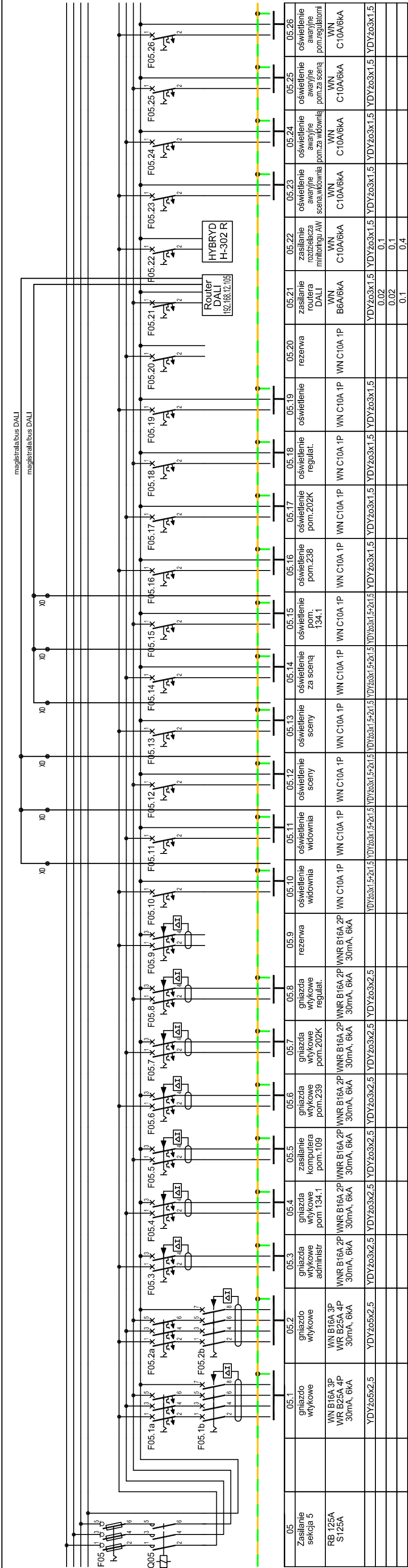
S - łącznik,

H - lampka.

A - sterownik.

F - zabezpieczenie.

T - przekładnik.



OZNACZENIA TYPÓW APARATÓW:

WN - wyłącznik nadprądowy

WR - wyłącznik różnicowoprądowy,

WRN - wyłącznik różnicowoprądowy,
BB - rozłącznik bezpiecznikowy

KB - rozrzucony bezpiecznik.
B - bezpiecznik.

BM - bezpiecznik mocy,

R - rozłącznik,

S - styczeń,
DD - przekaznik

FB - przekaznik bistabilny,
PK - przekaznik

WS - wyłącznik silnikowy,

PU - przekładnik napięciowy,

PI - przekładnik prądowy,

OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
ZA - zegar astronomiczny

ZA = zegar astronomiczny,
LS = lampka sygnalizacyjna

AS - analizator sieci,

ST - sterownik, przekaźnik programowalny

stadium:	projekt wykonawczy
zadanie:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE

temot: 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

inwestor: Teatr Muzyczny im.Danuty Baduszkowej w Gdyni
Plac Grunwaldzki 1
81-372 Gdynia

tytuł rys.: ROZDZIELNICA R15. SCHEMAT IDEOWY

EL3-021

skala:	—
proj.	inż. Tadeusz Pobłocki 182/Gd/99
sprawił:	mgr inż. Andrzej Gwizdała 63/Gd/2002
proj. i oprac.	

data: 2017

jednostka
projektowa:

PROONETBUD
84-240 REDA
ul. Wilejska 35
tel./fax 58-738-94-45

W zakres opracowania wchodzi:

1. wykonanie rozdzielni R15 w postaci szafy stojącej na cokole o wym., ... prod. HAGER,
2. wyposazenie rozdzielni R15 w aparaty zgodnie ze schematem ideowym,
3. przełożenie istniejących obwodów z likwidowanej rozdzielni T8.3 na klatce schodowej do projektowanej rozdzielni R15.
4. dostawa i dobór zasilaacza UPS po stronie Inwestora.