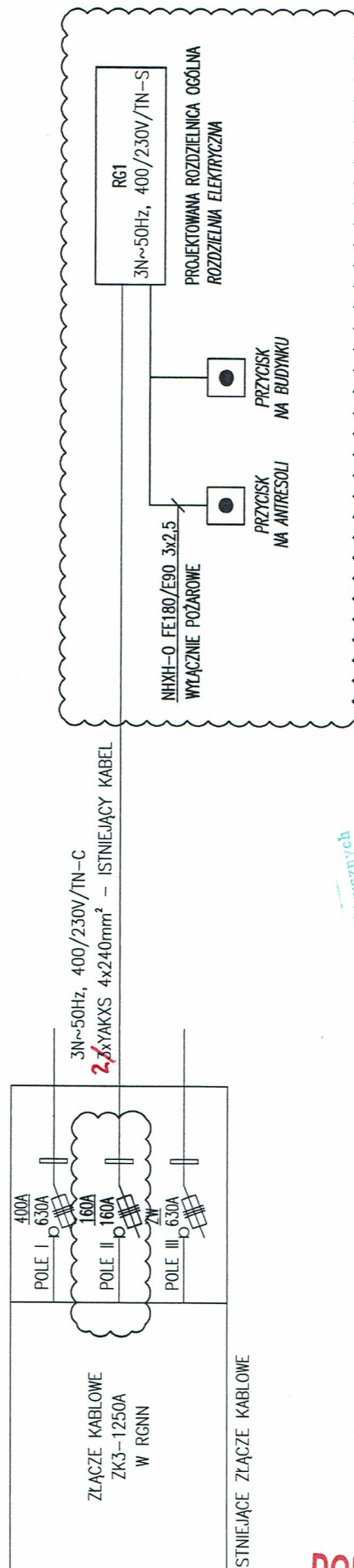
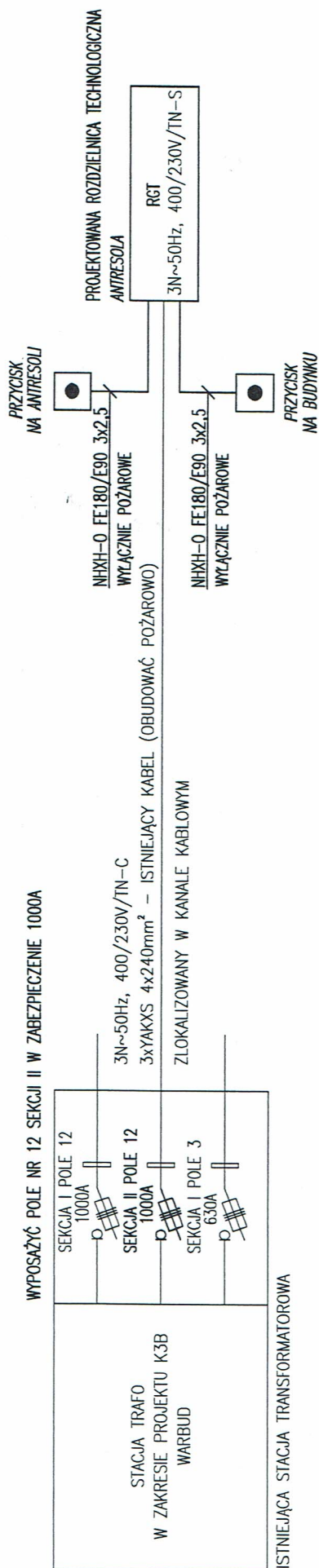


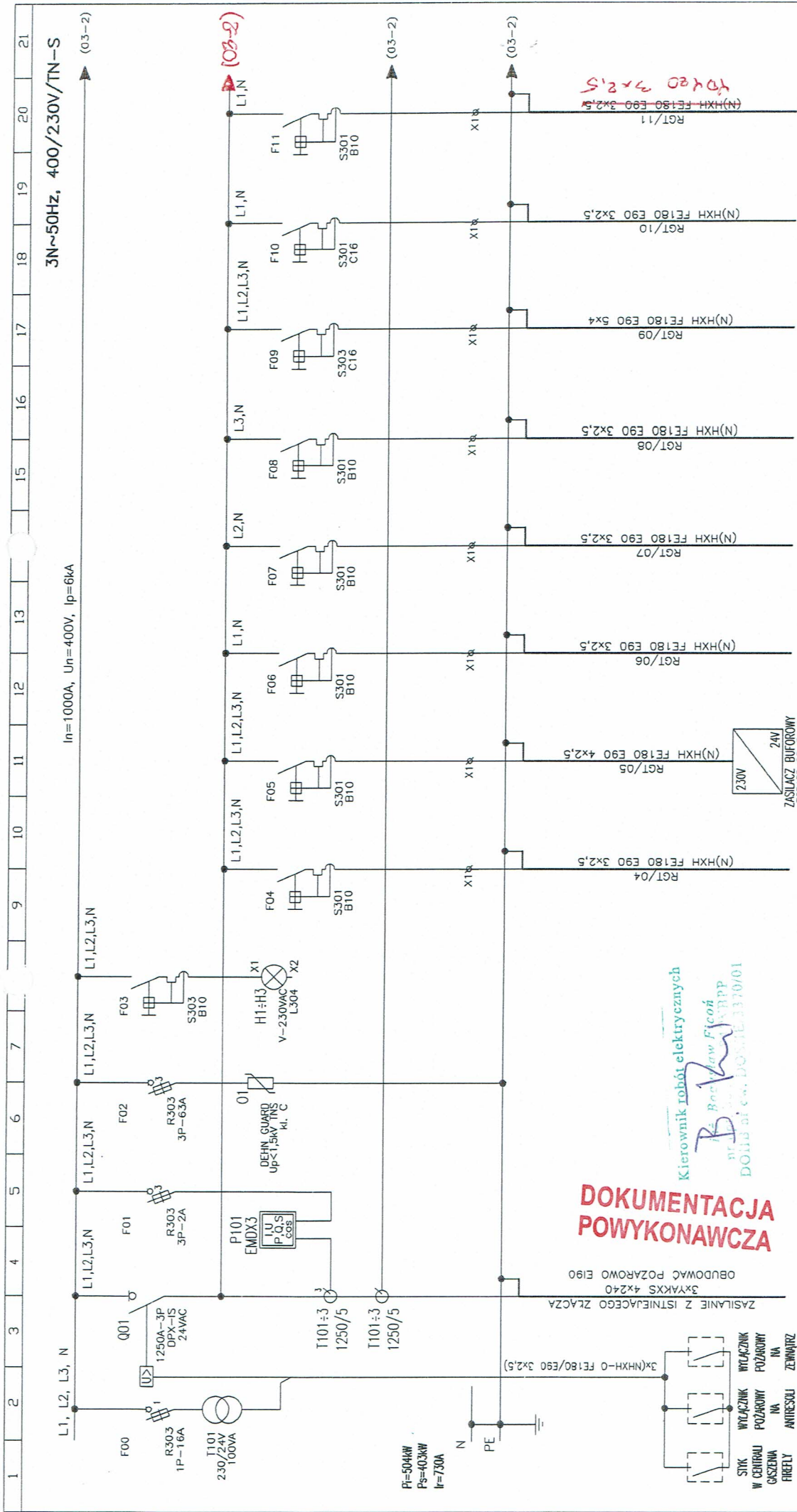
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Kierownik robót elektrycznych
inż. Bogdan Fajfer
nr upr. bud 197 440/01
DOLBNEC W. DOŚ. 15.370/01

Stopień ochrony min. IP30, z drzwiami
Doprowadzenie kabli od góry
Wolnostojąca, gł. 250mm
Przewidzieć minimum 30% rezerwy miejsca



NUMER OBWODU	MOC [kW]	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
PRZEZNACZENIE	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA SERCU II POLE 12 WYPOSAŻYC W ZABEZP. 800A	ANALIZATOR SIECI	OGRA NICZNIK PRZEPIEĆ	WSKAZNIK OBECNOŚCI NAPIĘCIA	CENTRALA GASZENIA FIRE FLY	ZAWÓR HYDRA NTOWY, ZAWÓR SYSTEMU H-HOG	CENTRALA POŻAROWA CSPI	CENTRALA ODDYMIANIA 1.2 CO1 CO2	CENTRALA ODDYMIANIA 2.3 CO2	POMPA HYDROFOROWA	BRAMY ROLOWANE	CENTRALA ODDYMIANIA 3 CO3

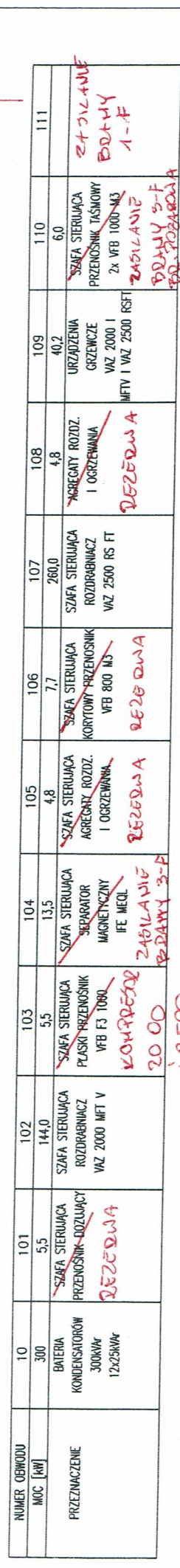
ARUP

CVE ARUP & PARTNERS
INDEPENDENT MEMBER OF THE ARUP GROUP
ODDZIAŁ W P.O. SĄD
ul. 2500 Warszawy
00-611 Warszawa
tel. +48 22 629 22 00
fax +48 22 629 22 01

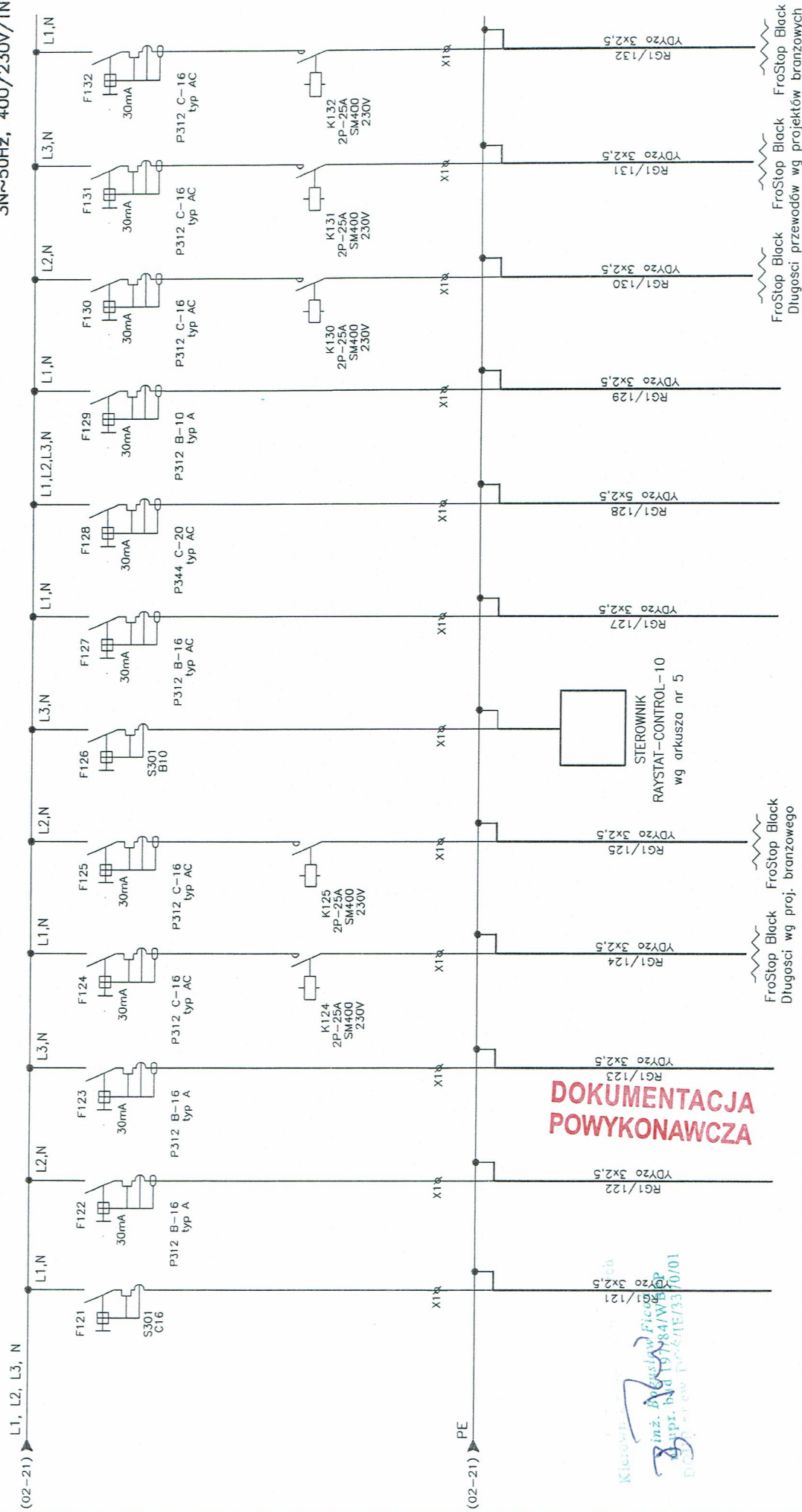
Rozdzielnica RGT
Schemat strukturalny

PW/3/EL/R2/W2

2/3

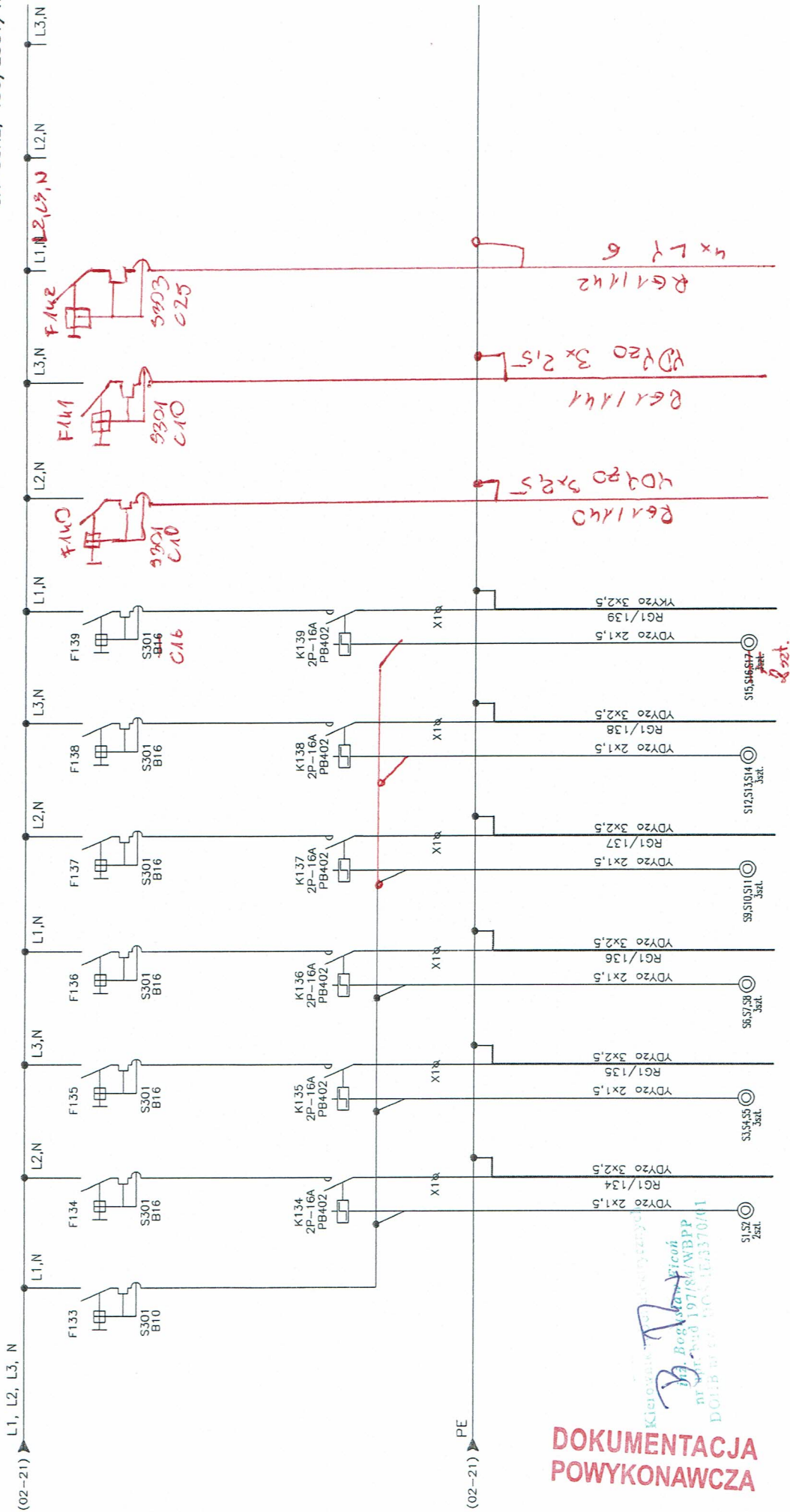


3N~50Hz, 400/230V/TN-S



NUMER OBWODU	MOC [kW]	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
PRZEZNACZENIE		KAMERY CCTV	GNIAZDA ELEKTRYCZNE ZASILANIE STACJI CCTV	GNIAZDA ELEKTRYCZNE IF	KABEL GRZEWczy	KABEL GRZEWczy	STEROWNIK KABEL GRZEWczy	PODGRZEWACZ WODY	ZESTAW GNIAZD 3F+1F	CENTRALA MONITOROWANIA OPRAW AWARYJNYCH	KABEL GRZEWczy INSTALACJA GAZENOWA	KABEL GRZEWczy INSTALACJA GAZENOWA	KABEL GRZEWczy INSTALACJA GAZENOWA

3N~50Hz, 400/230V/TN-S



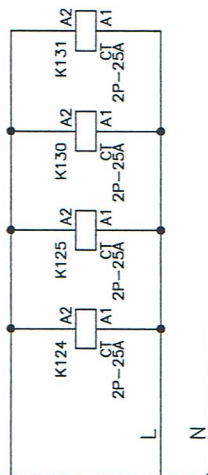
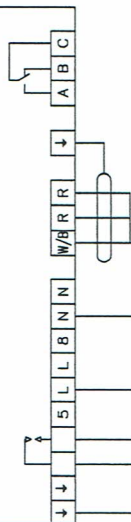
NUMER OBWODU	MOC [kW]	PRZEZNACZENIE	134	135	136	137	138	139	140	141	142
			2,0	1,25	1,25	1,0	1,0	1,0			
			OSWIETLENIE WEWNETRZNE	OSWIETLENIE WEWNETRZNE	OSWIETLENIE WEWNETRZNE	OSWIETLENIE WEWNETRZNE	OSWIETLENIE WEWNETRZNE	OSWIETLENIE ZEMNIEZNE	OSWIETLENIE WEWNETRZNE	REZERWA	REZERWA

F126

L1 N PE

STEROWNIK

RAYSTAT-CONTROL-10



Czujnik temp.
Pt100
LTCY 3x1,5

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Kierownik robót elektrycznych
inż. Radosław Kuch
nr upraw. 19744/VBPP
nr upraw. 1337/01
DOBIE