

NAPIĘCIE ZASILANIA:
~ 50Hz
WSPÓŁ. MOCY WYMUSZ.:
cos φ=0,93
MOC ZAINSTALOWANA:
P= 280kW
MOC SZCZYTLOWA:
Psz ~ 209kW
PRĄD ZNAMIONOWY:
In = 435A
PRĄD SZCZYTLOWY:
Isz ~ 324A

U_N=400/230V

ZESPÓŁ SPALINOWO-ELEKTRYCZNY
400/230V 50Hz
3xL+PEN
CZAS ROZRUCHU
t_{ic} < 5min.

SYGNAL
"START/STOP"
Z SZR

Przekładowy:
CES I.350
S_N = 350kVA
P_N = 280kW
I_N = 435A

Szafa zasilająca
przed budynkiem na parterze
(RVS, E-2a)

SZ

Rozdział przewodu PEN

SYMBOL				RUPS	CAW	RR1	RR2	RR3	RR4	RR5	ST	PF-431	RWC	-	-	-
OPIS/TYP URZĄDZENIA	ZASILANIE SEKCJOWE Z RGN-r	POMIAR	ZASILANIE Z ZS-E	OGRAŃCZNIK PRZEBIEG KŁ. B. TN-S	SZAF. OSW. AWARYJNEGO	ROZDZ. ODB. REZERW. 1	ROZDZ. ODB. REZERW. 2	ROZDZ. ODB. REZERW. 3	ROZDZ. ODB. REZERW. 4	ROZDZ. ODB. REZERW. 5	SIEĆOWNIA TELEKOM.	PRZELĄCZNIK FAZ ELEMENT WYŁĄCZNIKA POŻAROWEGO (PATRZ RVS, E-10)	ROZDZ. WĘZŁA CIEPLNEGO.	REZERWA	REZERWA	REZERWA
NAPIĘCIE	400/230V	400/230V	400/230V	400/230V	96,0kW	16,3kW	7,9kW	23,2kW	15,2kW	17,6kW	14,4kW	10kW	400/230V	8,2kW	-	-
MOC SZCZYTLOWA					149A	25,5A								12,8A	-	-
PRĄD SZCZYTLOWY																

INWESTPROJEKT - ZACHÓD
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9

INWESTPROJEKT

PROJEKT

branża elektryczna

nazwa obiektu

adres

temat rysunku

projektant

asystent proj.

asystent proj.

asystent proj.

sprawdz.

BUDYNEK BIUROWY POWIATOWEJ KOMENDY POLICJI
WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI

ul. Polna 25, dz. nr. 28/28, Szczecinek

Schemat strukturalny zasilania rezerwowanego.

mgr inż. Stanisław Wojciechowski
nr upr. 406/88/WŁ

mgr inż. Arkadiusz Machalowski

mgr inż. Adam Wojciechowski

mgr inż. Łukasz Wiktorowicz

mgr inż. Sławomir Kos
nr upr. 75/92/WŁ

podpis

podpis

podpis

podpis

podpis

data

11.2008

nr rys

E-1b