



UPS w topologii podwójnej konwersji przetwarzania energii, online – VFI-SS-111.
Współczynnik sprawności 95%
Współczynnik mocy – 1,0
Bypass wewnętrzny
Wyjście EPO dla PWP
Wymiana baterii „na gorąco”
Możliwość sterowania zasilaniem wyjść z UPS
Obudowa RACK – 86,5x440x450
UPS 9SX-1kVA-RACK-3U

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania



PROJ - TEL

65-528 Zielona Góra ul. Zawadzkiego ZOŚKI 40B/23

NIP 929-10-80-711, email: zchudzinski@proj-tel.com, tel. +48 609 68 13 13

TEMAT:

Modernizacja sieci LAN i rozbudowa serwerowni ZDW w Zielonej Górze, dz. nr 3/266 obręb 0018 jedn. ewid. 08620_1 Zielona Góra – ETAP II

INWESTOR:

Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Niepodległości 32; 65-042 Zielona Góra

ZLECENIE:

ZDW-ZG-WZA-3322-351/2022

NAZWA RYSUNKU:

Schemat blokowy, ideowy zasilania szafy SD-3, IIp

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Chudziński

UPRAWNIENIA

2069/00/U

DATA

IX. 2022r.

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Zbigniew Chudziński

UPRAWNIENIA

2069/00/U

DATA

IX. 2022r.

PODPIS:

SKALA:

BRANŻA

Teletechniczna

STRONA:

RYS.

K-5

ETAP: PW

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Rozporządzenie i korzystanie z opracowania bez zgody autora jest zabronione. (Dz. U. 24/1994 z późniejszymi zmianami).

Układ zasilania TN-S