



Odb. zasil. z przed wyfl. poz.																							
proj. nowy układ SZR 3QIS w ISZRBSL3																							
istn. Rezerwa																							
Rozdzielnia pożarowa RP9																							
Ochrona przepięciowa																							
Analizator parametrów sieci																							
Zasilanie z rozdzielni agregatorów RGG																							
Zasilanie z rozdzielni RGS s2																							
Pomiar napięcia																							
Kontrola obecności napięcia																							
Ochronnik przepięciowy																							
Szynoprzewód SP1 1250A																							
Szynoprzewód SP2 1250A																							
Szafa TSR serwerowni																							
Pompa ścieków 1																							
Pompa ścieków 1																							
Budynek gazów technicznych tablica TG (poza zakr. proj.)																							
Szafa UPS obiektywy																							
Stacja dezynfekcji ścieków																							
Rozdzielnia RS3																							
TABLICA TA0.1																							
TABLICA TA1.1																							
TABLICA TA2.1																							
TABLICA TA3.1																							
TABLICA TA4.1																							
LAP-N10W10																							
LAP-N11W11																							
LAP-N12W12																							
LAP-N13W13																							
LAP-N14W14																							
LAP-WT																							
Pompa do studzienki schłodzącej																							
Rozdzielnia RS2																							
Rezerwa																							

edan

USŁUGI PROJEKTOWE I KONSALTING

81-137 WROCŁAW

AL. KASIMIERZOWA 16/1

TEL./FAX (0 71) 325 19 81

WWW.EDAN.PL

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3

W ŁUKASIEWICZ-PORT

WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

INWESTOR:

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ

- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII

UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW

DZ. NR 1/6, AM-30, OBREB PRACZE ODRZAŃSKIE

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ISTN. RSG1

- STAN PROJEKTOWANY - PRZEBUDOWA

NUMER RYSUNKU:

E-S1.3

SKALA:

--

DATA:

03.2024

WERSJA:

PW\_02

ELEKTRYCZNA

BM1 / NADZWIĘDO

mgr inż. Michał Chmielewski

mgr inż. Zbigniew Tomczyk

PM00108POWE11

PM00103POWE04

DATA

2024.09.20

DATA