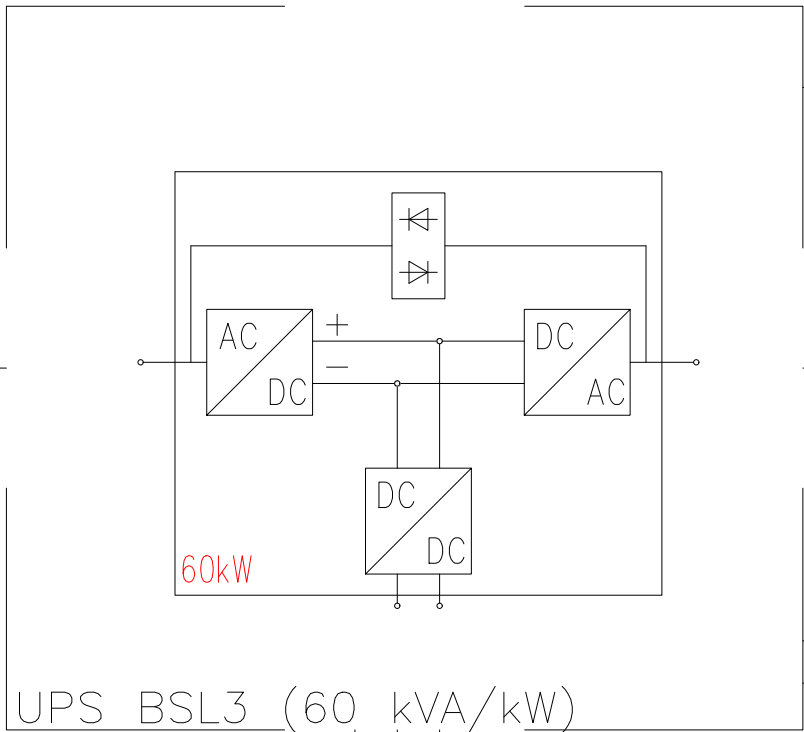


Zabezpieczenie (3P):
Rozłącznik bezpiecznikowy 160A, Ir=125A

UPS MODUŁOWY
2x PM30 kW

WEJŚCIE
5x H07V-K 1x50

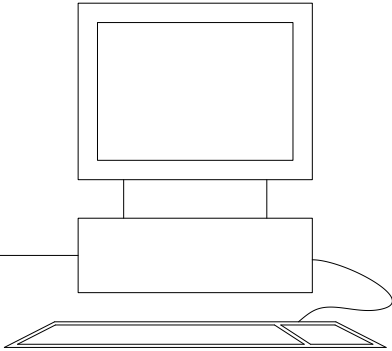


INTERFEJS, UTP kat. 6
DO ZDALNEGO
STANOWISKA NADZORCZEGO

WYJŚCIE
5x H07V-K 1x50

E.P.O.
HDGs 2x1,5mm²

STANOWISKO NADZORCZE



Producent zasilacza ups musi zapewnić dostęp do własnego oprogramowania pozwalające na monitorowanie parametrów urządzenia z dowolnego miejsca poprzez chmurę.

UPS BSL3 (60 kVA/kW)

LgY 1x50mm² (DC+/-)
1x25mm² (PE)

BAT. W ZEW.
SYSTEMOWEJ SZAFIE

Zabezpieczenie musi być
wbudowane w szafę baterijną

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>01-137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 50/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-16-81</div> <div>www.edan-med.pl</div>	<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W ŁUKASIEWICZ-PORT</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>		
	<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>		
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</div>			
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147</div> <div>54-066 WROCŁAW</div> <div>DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>			<div>PROJEKT</div> <div>TECHNICZNY</div>
<div>BRANŻA:</div> <div>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT BLOKOWY UPSBSL3 Z BATERIAMI</div> <div>- STAN PROJEKTOWANY</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>E-S1.10.2</div>	<div>SKALA:</div> <div>--</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PW_02</div>
<div>ELEKTRYCZNA</div>			
<div>IMIE I NAZWISKO:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>NR. UPR.</div> <div>POM/0186/POWE/11</div>	<div>PODPIS</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM/0013/POWE/04</div>	

01	zmiana układu baterii z 1 szafy do 2	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA