



LEGENDA		
Nazwa	Symbol	Name
gniazdo wtykowe 230V IP44 (klatka) (np w zestawie 4 gniazd w poziomej ramce - zlicowane z ścianą)		230V IP44 plug sockets (flap) (e.g. in a set of 4 sockets in a quadruple frame - flush with wall)
gniazdo ewipotencjalne - 2 styki IP 44 (występuje w zestawie we wspólnej ramce)		Equipotential sockets - 2 contacts IP44 (is included in the shared frame)
gniazdo LAN - 2 x RJ45 IP 44 (występuje w zestawie we wspólnej ramce)		LAN outlet - 2 x RJ45 IP44 (is included in the shared frame)
gniazdo BMS - 1 x RJ45 IP 44 (występuje w zestawie we wspólnej ramce)		BMS - 1 x RJ45 IP44 (is included in the shared frame)
gniazdo siłowe 3 fazowe 400V natynkowe IP 44		400V IP44 3 Phase power socket
wypust siłowy 3 fazowy 400V zapas przewodu wg dr. podłączenie bezpośrednio do zacisków urządzenia		400V 3 phase power outlet, cable reserve according to DTR, connection directly to the device clamps
wypust 230 V (1 fazowy) zapas przewodu wg dr. podłączenie bezpośrednio do zacisków urządzenia		230V 1 phase power outlet, cable reserve according to DTR, connection directly to the device clamps
proj. puszka ścienna w sztywnej zabudowie		Design of electric wall box in a sealed installation
proj. rozdzielnic tablice elektryczne		Design of switchboard electrical boards
istniejące rozdzielnic tablice elektryczne		Existing switchboard electrical boards

01	zmiana w obwodach: ST61 i ST62 oraz UW w LAB1; zmiana na 2 szafy baterii, zmiana w legendzie	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA
edan USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING ul. KASPROWICZA 56/1 TEL/FAX (0 71) 325-18-81 www.edan-med.pl		
NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W ŁUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORIUM BSL-3, BUDYNEK E		
INWESTOR: SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW		
ADRES INWESTYCJI: UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE		PROJEKT WYKONAWCY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II: GN - gniazda 230V i siłowe 400V		
NUMER RYSUNKU: E-GN02	SKALA: 1:100	DATA: 03.2024
WERSJA: PW_02		
ELEKTRYCZNA		
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Chmielewski	NR UPR: POM/0186/POWE/11	PDPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk	POM/0013/POWE/04	