











LEGENDA:

Nazwa	Symbol	Name
gniazdo wylukowe 230V / IP44 (klapka) (np. w zestawie 4-gniazd w poczwórnej ramce - zliczanie z 3-cianej)		230V IP44 plug sockets (flap) (e.g. in a set of 4 sockets in a quadruple frame - flush with wall)
gniazdo ekwipotynacyjne - 2 styki IP 44 (występuje w zestawie we wspólnej ramce)		Equipotential sockets - 2 contacts IP44 (as included in the shared frame)
gniazdo LAN - 2 x RJ45 IP 44 (występuje w zestawie we wspólnej ramce)		LAN outlet - 2 x RJ45 IP44 (as included in the shared frame)
gniazdo silnik 3 fazowe 400V natynkowe IP 44		400V IP43 3 Phase power socket
wypust silnik 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
proj. puszka ścienna w szczelnej zabudowie		Design of electric wall box in a sealed installation
proj. rozdzielnia tablic elektrycznych		Design of switchboard electrical boards
proj. rozdzielnia tablic elektrycznych AKPIA BMS		Design of switchboard electrical AKPIA BMS boards

01	dodano opis: typ koryi i uszczelnienie ppo2		2024.05.20
REW.	OPIS		DATA
<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-mec.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>	
INWESTOR:			
<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, OBREB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>			<div>PROJEKT</div> <div>WYKONAWCZY</div>
BRANŻA:			
ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
RZUT PIĘTRA III: GN - gniazda 230V i siłowe 400V			
NR. RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	WERSJA:
E-GN03	1:100	03.2024	PW_02
ELEKTRYCZNA			
IMIĘ I NAZWISKO:		NR. UPR.	PODOPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. Michał Chmielewski		POM0186/POME/11	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk		POM02013/POME/04	