

proj. rozbudowa szyny w postaci płaskownika Cu 50x5 L=0,7m – jako szyna połączeń wyrównawczych dla stery BLS3 piętra 4
na zewnątrz dostępne ścianie szachtu podłączona do szyny w szachtie LgY 95
proj. przyłączenie przewodów wyrównawczych od wszystkich elementów i konstrukcji przewodzących obcych wg opisu
designed expansion of the rail in the form of a flat bar Cu 50x5 L = 0.7 m – as a bus for equalizing connections for the BLS3 staircase, 4th floor
outside, the accessible wall of the shaft connected to the bus in the LgY 95 shaft
designed connection of equalizing conductors from all external conductive elements and structures according to the description

szacht

Rozdzielnica / switchgear
LAP_AHU61

listn. rozdzielnica RS1

Rozdzielnica / switchgear
LAP_AHU62

Rozdzielnica / switchgear
LAP_AHU63

proj. NP-AHU6.1

proj. NP-AHU6.2



SCHEMAT BUDYNKU

Nazwa	Symbol	Name
gniazda wtykowe 230V IP44 (klatka) (np w zestawie 4 gniazd w poczwórnej ramce - zlicowane z ścianą)		230V (IP44 plug sockets (4lap) (e.g. in a set of 4 sockets in a quadruple frame - flush with wall)
gniazdo ewekipotentjalne - 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 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 UTR, connection directly to the device clamps
proj. puszka ścienna w szczelnej zabudowie		Design of electric wall box in a sealed installation
proj. rozdzielnice tablicy elektryczne		Design of switchboard electrical boards
proj. rozdzielnice tablicy elektryczne AKPA BMS		Design of switchboard electrical AKPA BMS boards

01	zmiana usytuowania rzutni rysunku	2024.05.20
REW.	OPIS	DATA
edan USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING 91 - 137 WROCŁAW AL. 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
INWESTOR: SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E
ADRES INWESTYCJI: UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE		PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA: ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA IV: GN-gniazda 230V i siłowe 400V		
NUMER RYSUNKU: E-GN04	SKALA: 1:100	DATA: 03.2024
WERSJA: PW_02		
ELEKTRYCZNA		
IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Michał Chmielewski	NR. UPR. POM/0186/POWE/11	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Tomczyk	POM/0013/POWE/04	