



LEGENDA:

- P** MEDIA PORT:

 - 2X230V/16A/1P+N+PE
 - 4X230V/16A/1P+N+PE UPS
 - 2X2X RJ45 KOMPUTEROWE

G GNIAZDO POJEDYNCZE 230V/16A/1P+N+PE

G GNIAZDO PODWÓJNE 230V/16A/1P+N+PE IP44

W ZESTAW WARSZTATOWY

G GNIAZDO, MONTAŻ NATYKNOVY:

 - 400V/32A/3P+N+PE IP44
 - 400V/16A/3P+N+PE IP44
 - 3x 230V/16A/1P+N+PE IP44

B ZESTAW BIUROVY GNIAZD

M MONTAŻ, MONTAŻ NATYKNOVY

Z ZOSTAŁO WSKAZANE IMCZEJ NA RYSUNKU, WYPUSZCZENIE:

 - 1X230V/16A/1P+N+PE
 - 2X230V/16A/1P+N+PE UPS
 - 2X RJ45 KOMPUTEROWE

Z ZESTAW GNIAZD, MONTAŻ

P PODTYKNOVY CHYBA ŻE ZOSTAŁO WSKAZANE IMCZEJ NA RYSUNKU, WYPUSZCZENIE:

 - 1X230V/16A/1P+N+PE
 - 2X230V/16A/1P+N+PE UPS
 - 2X RJ45 KOMPUTEROWE

W WYPUSZCZENIE TRÓJFAZOWY 400V/3P+N+PE
- 1** WYPUSZCZENIE JEDNOFAZOWY 230V/1P+N+PE

B BANKOMAT

W WENTYLATOR

W WENTYLATOR

S SIŁOWNIK

CP CENTRALNA PRZEWIETRZANIA KLATKI PRZEPOMOWNIA

P POMPA OBIEGU DOLNEGO ŹRÓDŁA

P POMPA OBIEGU WODY LODOWEJ

PSK POMPA OBIEGU SKRAPLACZA

PPAR POMPA OBIEGU PAROWNIKA

GCW GRZALKA ELEKTTRYCZNA CWU

CWU POMPA OBIEGU CWU

P POMPA OBIEGU CO

PWC POMPA WODY DLA WC

S STEROWNIK ROLET

OE OŚWIETLENIE ELEWACJI

PR PRZECISK STERUJĄCY PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

T TABLICA ROZDZIELCZA

T TABLICA ZASILAJĄCO STEROWNICZA (POZA ZAKRESEM OPERACYJNY I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH)

M MIEJSCOWA SZYNA UZIEMIENIOWA

G GŁÓWNA SZYNA UZIEMIENIOWA

- UWAGI
1. NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU
 2. TEN RYSUNEK POWINIEN BYĆ CZYTANY Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURA, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPISAMI TECHNICZNYMI
 3. DOKŁADNA LOKALIZACJA GNIAZD WEDŁUG DETALI OPERACYJNYCH ARCHITEKTURY
 4. DLA KĄDEGO WYPUSZCZENIA PRZEDSTAWIĆ MIN 3m ZAPASU KABLA