



NAZWA POMIESZCZENIA/POMIARZKA	
1.01	PRZEDSIĘWZIECIE MIKROCEMENT
1.02	KOMUNIKACJA - HOL/MIKROCEMENT
1.03	KŁATKA SCHODOWA MIKROCEMENT
1.04	SALA OBLUGI/3 STANOWISK
1.05	SALA OBLUGI/3 STANOWISK
1.06	KOMUNIKACJA MIKROCEMENT
1.07	POKÓJ BIUROWY - KIEROWNIK
1.08	POKÓJ BIUR. - ZASTĘPCA KIEROWNIKA
1.09	POK. BIUROWY - WYDZIAŁ KOMUNIKACJI
1.10	POK. BIUROWY - WYDZIAŁ KOMUNIKACJI
1.11	ARCHIWUM
1.12	POKÓJ BIUROWY - POMOC PRACOWNIA
1.13	POKÓJ BIUROWY - OSP
1.14	POKÓJ BIUR. - KODOWANIE DOSTĘP
1.15	TOAILETA DAMSKA MIKROCEMENT
1.16	TOAILETA DAMSKA MIKROCEMENT
1.17	TOAILETA DAMSKA MIKROCEMENT
1.18	ARCHIWUM
1.19	POM. SOCJALNE MIKROCEMENT
1.20	TOAILETA MĘSKA MIKROCEMENT
1.21	KOMUNIKACJA MIKROCEMENT
1.22	KANCELARIA OGÓLNA
1.23	SZKŁAD CHRONOLOGICZNY
1.24	SZKŁAD CHRONOLOGICZNY
1.25	KOMUNIKACJA MIKROCEMENT
1.26	POKÓJ BIUROWY - KIEROWNIK
1.27	POKÓJ BIUROWY - ZASTĘPCA
1.28	POKÓJ BIUROWY - DECYZJA
1.29	TOAILETA DAMSKA (NA SPRAWY)
1.30	TOAILETA MĘSKA MIKROCEMENT
1.31	TOAILETA DAMSKA MIKROCEMENT
1.32	ARCHIWUM
1.33	POM. SOCJALNE MIKROCEMENT
1.34	WPROWADZ. ZMIAN W REL. GRUNTÓW
1.35	WERYF. PRAC. GEOD. I PROW. BAZ. DAN.
1.36	WERYF. PRAC. GEOD. I PROW. BAZ. DAN.
1.37	POM. TELET. MIKROCEMENT
1.38	PODROZNE ARCHIWUM
1.39	POKÓJ BIUROWY - GEODECI
1.40	OBSŁUGA INTERES. I GEODECI
1.41	OBSŁUGA INTERES. - PRACOWNICY
1.42	OBSŁUGA INTERESANTÓW
1.43	KŁATKA SCHODOWA MIKROCEMENT
1.44	POM. TELET. MIKROCEMENT
1.45	KOMUNIKACJA MIKROCEMENT

LEGENDA:

- Wypust kablowy
- Gniazdo pojedyncze 230V
- Gniazdo pojedyncze 230V IP 44
- Gniazdo podwójne 230V
- Gniazdo podwójne 230V IP 44
- Gniazdo DATA 230V
- Gniazdo pojedyncze 230V na wysokości 30cm
- Gniazdo pojedyncze 230V IP 44 na wys. 30cm
- Gniazdo 3L+N+PE 400V
- Gniazdo 3L+N+PE 400V z rozłącznikiem
- Zestaw gniazdowy 3x230V + 2xDATA + 2xRJ45
- Zestaw gniazdowy 2x230V + 2xRJ45
- Puszka podłogowa 8-mio modułowa 3x230V + 2xDATA + 4xRJ45
- Puszka podłogowa 9-cio modułowa 3x230V + 2xDATA + 4xRJ45+HDMI
- Puszka podłogowa 8-mio modułowa 2x230V + 2xRJ45
- Puszka podłogowa 8-mio modułowa 2x230V + 2xDATA + 2xRJ45
- Puszka podłogowa 8-mio modułowa 2x230V + 4xRJ45
- Zestaw sufitowy 2x230V + 2xRJ45+HDMI
- Korytko kablowe
- Puszka E-90
- Moduł pętlowy SSP czujka ASD
- Moduł SSP we/wy
- Moduł pętlowy SSP ROP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ITEL Piotr Kulesza
15-113 Białystok
ul. Gen. W. Andersa 38 LOK 301



TEMAT:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO
PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W
WYSOKIM MAZOWIECKIM Z URZĄDZENIAMI
BUDOWLANIAMI ZWIĄZANymi Z OBIEKTEM
BUDOWLANIAMI PARKINGIEM I OBIEKTAMI
MAŁEJ ARCHITEKTURY LOKALIZOWANYCH
NA DZIAŁKACH 1515/22, 1515/21, 1515/3 I 1515/1

ADRES OBIEKTU:

INWESTOR:

DZIAŁKA NR.

1515/22, 1515/21,

1515/3 I 1515/1

POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI

UL. LUDOWA 15a 18-200

WYSOKIE MAZOWIECKIE

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA GNIAZD 230V PARTER

Nr rysunku:

E-07

STADIUM:

PROJEKT

TECHNICZNY

Skala:

1:100

Branża:

Elektryczna

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Kulesza

upr. bud. POL/0071/POD/07 w spec. instalacyjnej w

zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. Mirosław Murawski

upr. bud. POL/0061/POD/06 w spec. instalacyjnej w

zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

bez ograniczeń

Data

Podpis:

24.09.2023