



# LEGENDA:

- Łącznik jednobiegunowy podtynkowy
- Łącznik schodowy podtynkowy
- Łącznik świecznikowy podtynkowy
- Łącznik krzyżowy podtynkowy
- Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP44
- Łącznik schodowy podtynkowy IP44
- Łącznik świecznikowy podtynkowy IP44
- Łącznik krzyżowy podtynkowy IP44
- Łącznik schodowy podwójny podtynkowy
- Czujka ruchu (korytarzowa; sanitariaty IP55)
- PPWP Przycisk przeciwpożarowy wyl. prądu
- Signalizacja zadziałania PWP
- Panel sterowania ośw 8-przyciskowy naścienny

NAZWA POMIESZCZENIA/POSADZKA	
1.01 PRZEDSIÓDNEK/ MIKROCEMENT	
1.02 KOMUNIKACJA - HOU/ MIKROCEMENT	
1.03 KLATKA SCHODOWA/ MIKROCEMENT	
1.04 SALA OBSŁUGI & STANOWISKO	
1.05 SALA OBSŁUGI & STANOWISKO	
1.06 KOMUNIKACJA/ MIKROCEMENT	
1.07 POKÓJ BIUROWY - KIEROWNIK	
1.08 POKÓJ BIUROWY - ZASTĘPCA KIEROWNIKA	
1.09 POKÓJ BIUROWY - WYDZIAŁ KOMUNIKACJI	
1.10 POKÓJ BIUROWY - WYDZIAŁ KOMUNIKACJI	
1.11 ARCHIWUM	
1.12 POKÓJ BIUROWY - POMOC PRAWNA	
1.13 POKÓJ BIUROWY - GSP	
1.14 POKÓJ BIUROWY - HODOWYDZIAŁ DOSTĘP.	
1.15 TOILETA DAMSKA/ MIKROCEMENT	
1.16 TOILETA DAMSKA/ MIKROCEMENT	
1.17 ARCHIWUM	
1.18 POKÓJ SOGJALNE/ MIKROCEMENT	
1.19 TOILETA MĘSKA/ MIKROCEMENT	
1.20 KOMUNIKACJA/ MIKROCEMENT	
1.21 KANCELARIA GOSŁNA	
1.22 SZKAD-CHRONOLOGICZNY	
1.23a SZKAD-CHRONOLOGICZNY	
1.24 KOMUNIKACJA/ MIKROCEMENT	
1.25 POKÓJ BIUROWY - KIEROWNIK	
1.26 POKÓJ BIUROWY - ZASTĘPCA	
1.27 POKÓJ BIUROWY - DECYZJA	
1.28 POKÓJ BIUROWY (NA SPRAWY)	
1.29 TOILETA MĘSKA/ MIKROCEMENT	
1.30 TOILETA DAMSKA/ MIKROCEMENT	
1.31 ARCHIWUM	
1.32 POKÓJ SOGJALNE/ MIKROCEMENT	
1.33a WPROWADZ. ZMIAN W REL. GRUNTÓW	
1.33b WPROWADZ. ZMIAN W REL. GRUNTÓW	
1.34 WERYF. PRAC. GEOD. I PRAC. BAZ DAN.	
1.34a WERYF. PRAC. GEOD. I PRAC. BAZ DAN.	
1.35 POKÓJ TELEF./ MIKROCEMENT	
1.36 PODRĘCZNE ARCHIWUM	
1.37 POKÓJ BIUROWY - GEODECI	
1.37a OBSŁUGA INTERES. I GEODECI	
1.38 OBSŁUGA INTERES. - PRACOWNICY	
1.39a OBSŁUGA INTERESANTÓW	
1.40 KLATKA SCHODOWA/ MIKROCEMENT	
1.41 POKÓJ TELEF./ MIKROCEMENT	
1.41 KOMUNIKACJA/ MIKROCEMENT	

A	Doprawa oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 34,2W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
B	Doprawa oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 25,5W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
C	Doprawa oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 40,2W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Cedd	Doprawa oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 40,2W, zasilacz DALI szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
D	Doprawa oświetlenia podstawowego, nastropowa, moc 30W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
E	Doprawa oświetlenia podstawowego, zwieszana, moc 39,8W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
F	Doprawa oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 18,4W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
G	Doprawa oświetlenia podstawowego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 25,5W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
H	Doprawa oświetlenia podstawowego, naścienna, moc 9W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
I	Doprawa oświetlenia podstawowego, nastropowa, moc 36,3W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
J	Doprawa oświetlenia podstawowego, zewnętrzna, nastropowa, moc 12,5W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Aw1	Doprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa, moc 3W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Aw2	Doprawa oświetlenia awaryjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 1W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Aw3	Doprawa oświetlenia awaryjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 3W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Aw4	Doprawa oświetlenia awaryjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 1W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Aw5	Doprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa, moc 2W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Aw6	Doprawa oświetlenia awaryjnego, zewnętrzna, nastropowa, moc 2W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Ew1	Doprawa oświetlenia ewakuacyjnego, naścienna, moc 1W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Ew2	Doprawa oświetlenia ewakuacyjnego, naścienna, moc 1W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.
Ew3	Doprawa oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, moc 1W, podtrzymanie 1h, autotest szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.

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

**ITEL**  
PIOTR KULESA

TEMAT:  
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI  
PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W  
WYSOKIM MAZOWIECKIM Z URZĄDZENIAMI  
BUDOWLANymi ZWIĄZANymi I OBIEKTAMI  
MAŁEJ ARCHITEKTURY LOKALIZOWANymi  
NA DZIAŁKACH 1515/22, 1515/21, 1510/3 I 1510/1

ADRES OBIEKTU:  
DZIAŁKI NR  
1515/22, 1515/21,  
1510/3 I 1510/1

INWESTOR:  
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI  
UL. LUDOWA 15a 18-200  
WYSOKIE MAZOWIECKIE

TYTUL RYSUNKU:  
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA  
PARTER

STADIUM:  
PROJEKT  
TECHNICZNY

Branża:  
Elektryczna

Projektant:  
mgr inż. Piotr Kulesza

Sprawdzający:  
mgr inż. Mirosław Murawski

Nr rysunku:  
E-03

Skala:  
1:100

Data Podpisu:  
24.09.2023