

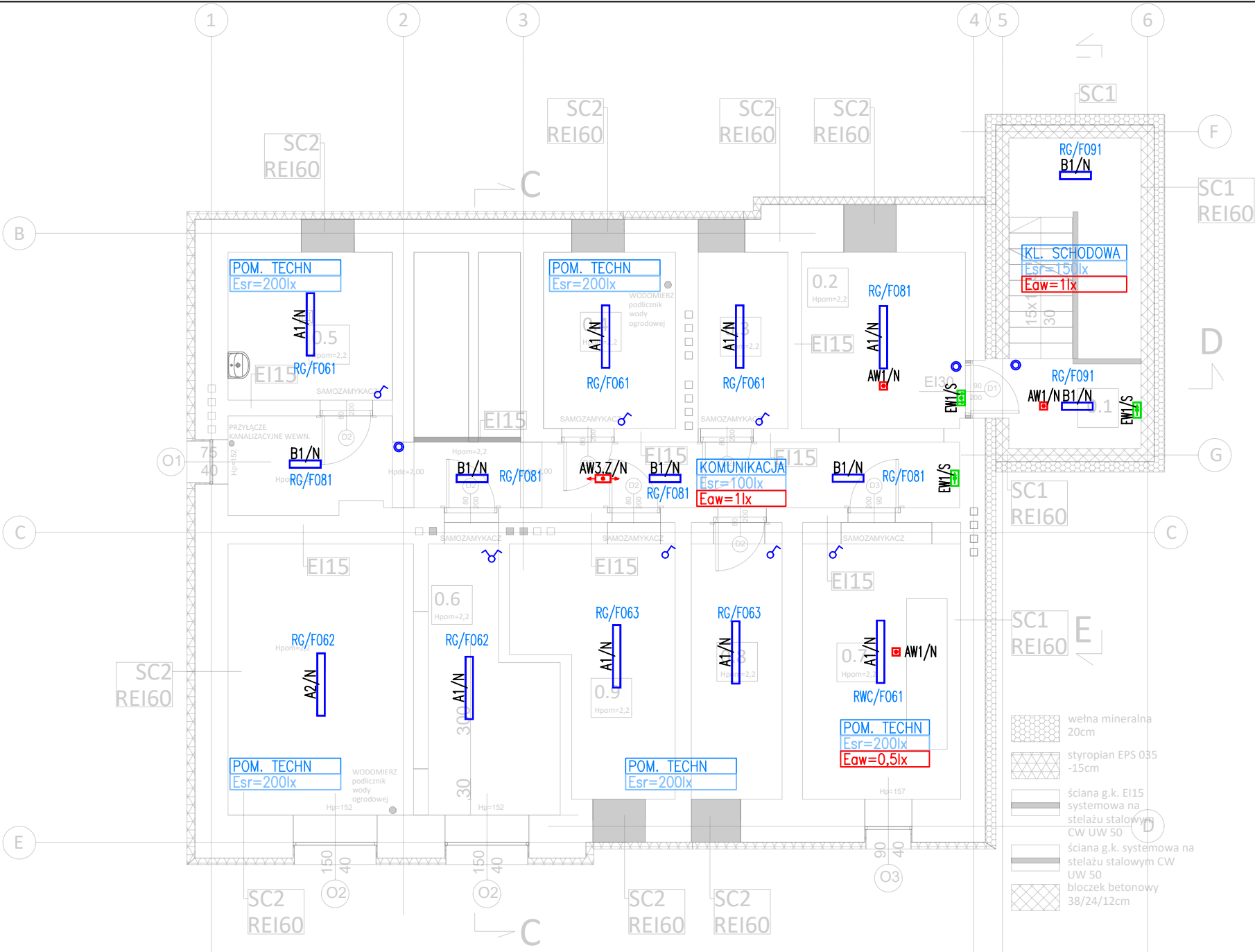
LEGENDA OŚWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE




| | |
|--------------------|---|
| <div>A1/N</div> | OPRAWA LED, 25W, 4223lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div>A2/N</div> | OPRAWA LED, 36W, 5749lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div>B1/N</div> | OPRAWA LED, 16W, 2548lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div>C1/N</div> | OPRAWA LED, 24W, 2363lm, IP54 NASTROPOWA |
| <div>D1/...</div> | OPRAWA LED, 34W, 4160lm, IP44 .../N - NASTROPOWA .../D - DOSTROPOWA |
| <div>D2/...</div> | OPRAWA LED, 34W, 4137lm, IP44 .../N - NASTROPOWA .../D - DOSTROPOWA |
| <div>AW1/...</div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40 MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY Z BATERIĄ t>=1h OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div>AW2/...</div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40 MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY Z BATERIĄ t>=1h, OPTYKA KORYTARZOWA OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div>AW3.Z/N</div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP65 MONTAŻ NASTROPOWY, OPTYKA KORYTARZOWA Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div>AW4.Z/N</div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP65 MONTAŻ NASTROPOWY, Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div>EW1/S</div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA MONTAŻ ŚCIENNY Z BATERIĄ t>=1h OPRAWA Z AUTOTESTEM |

| | |
|--------------------------|--|
| <div>POM. SOCJALNE</div> | TYP POMIESZCZENIA |
| <div>Esr=200lx</div> | MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO |
| <div>Eaw=0.5lx</div> | MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO |

| | |
|---|--|
| <div>ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A</div> | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A |
| <div>ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A</div> | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A |
| <div>ŁĄCZNIK - PRZYCISK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A</div> | ŁĄCZNIK - PRZYCISK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A |
| <div>PUSZKA PODTYNKOWA IP44</div> | PUSZKA PODTYNKOWA IP44 |
| <div>PUSZKA PODTYNKOWA IP20</div> | PUSZKA PODTYNKOWA IP20 |
| <div>PUSZKA NATYNKOWA IP44</div> | PUSZKA NATYNKOWA IP44 |

| | |
|---------------------|--|
| <div>CR/...</div> | CZUJNIK RUCHU |
| <div>...2/...</div> | ...2/... - DWUSTYKOWA DO STEROWANIA WENTYLACJĄ |
| <div>MONTAŻ</div> | MONTAŻ |
| <div>.../N</div> | .../N - NASTROPOWY |
| <div>.../D</div> | .../D - DOSTROPOWY |



| | | | |
|---|--|--|---|
| Jednostka projektowa:  | PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com | | Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023 |
| Zamawiający: Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock | Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jeden. ew. śródmieście | Zamierzenie budowlane: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej. | |
| Nr tomu: | Przedmiot opracowania: | Budynek biurowo usługowy | |
| Rodz. oprac.: PW | Nazwa rysunku: | PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PIWNICA | |
| Branża: elektryczna | | | Nr rys.: IEN-101 |
| Data: grudzień 2023 | Skala: 1:100 | REWIZJA: | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Mirosław Kuna | SLK/1072/PWOW/05 |  |
| Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Wawrzyczek | SLK/5604/PWBE/15 |  |

LEGENDA OŚWIELENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE


| | |
|-------------------------------|--|
| <div><div>A1/N</div></div> | OPRAWA LED, 25W, 4223lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div><div>A2/N</div></div> | OPRAWA LED, 36W, 5749lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div><div>B1/N</div></div> | OPRAWA LED, 16W, 2548lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div><div>C1/N</div></div> | OPRAWA LED, 24W, 2363lm, IP54 NASTROPOWA |
| <div><div>D1/...</div></div> | OPRAWA LED, 34W, 4160lm, IP44 .../N - NASTROPOWA .../D - DOSTROPOWA |
| <div><div>D2/...</div></div> | OPRAWA LED, 34W, 4137lm, IP44 .../N - NASTROPOWA .../D - DOSTROPOWA |
| <div><div>AW1/...</div></div> | OPRAWA OŚWIELENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40 MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY Z BATERIĄ t>=1h OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div><div>AW2/...</div></div> | OPRAWA OŚWIELENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40 MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY Z BATERIĄ t>=1h, OPTYKA KORYTARZOWA OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div><div>AW3.Z/N</div></div> | OPRAWA OŚWIELENIA AWARYJNEGO LED 2W IP65 MONTAŻ NASTROPOWY, OPTYKA KORYTARZOWA Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div><div>AW4.Z/N</div></div> | OPRAWA OŚWIELENIA AWARYJNEGO LED 3W IP65 MONTAŻ NASTROPOWY, Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div><div>EW1/S</div></div> | OPRAWA OŚWIELENIA AWARYJNEGO LED IP65 Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA MONTAŻ ŚCIENNY Z BATERIĄ t>=1h OPRAWA Z AUTOTESTEM |

| | |
|-------------------------------------|---|
| <div><div>POM. SOCJALNE</div></div> | TYP POMIESZCZENIA |
| <div><div>Esr=200lx</div></div> | MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIELENIA PODSTAWOWEGO |
| <div><div>Eaw=0.5lx</div></div> | MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIELENIA AWARYJNEGO |

| | |
|--------------------------|--|
| <div><div>Ł</div></div> | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A |
| <div><div>Ł</div></div> | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A |
| <div><div>Ł</div></div> | ŁĄCZNIK - PRZYCIŚK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A |
| <div><div>PU</div></div> | PUSZKA PODTYNKOWA IP44 |
| <div><div>PU</div></div> | PUSZKA PODTYNKOWA IP20 |
| <div><div>PU</div></div> | PUSZKA NATYNKOWA IP44 |

| | |
|------------------------------|---|
| <div><div>CR/...</div></div> | CZUJNIK RUCHU ...2/... - DWUSTYKOWA DO STEROWANIA WENTYLACJĄ MONTAŻ .../N - NASTROPOWY .../D - DOSTROPOWY |
|------------------------------|---|



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Jednostka projektowa:  | | PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com | | Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023 | |
| Zamawiający: Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock | | Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jeden. ew. śródmieście | | Zamierzenie budowlane: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej. | |
| Nr tomu: | | Przedmiot opracowania: Budynek biurowo usługowy | | | |
| Rodz. oprac.: PW | | Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA POZIOM 0 | | Nr rys.: IEN-102 | |
| Branża: elektryczna | | | | | |
| Data: grudzień 2023 | | Skala: 1:100 | | REWIZJA: | |
| Funkcja: | | Tytuł, imię i nazwisko | | Nr uprawnień, specjalność | |
| Projektant: | | mgr inż. Mirosław Kuna | | SLK/1072/PWOE/05 | |
| Sprawdził: | | mgr inż. Łukasz Wawrzyczek | | SLK/5604/PWBE/15 | |

LEGENDA OŚWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE

A1/N OPRAWA LED, 25W, 4223lm, IP66
NASTROPOWA

A2/N OPRAWA LED, 36W, 5749lm, IP66
NASTROPOWA

B1/N OPRAWA LED, 16W, 2548lm, IP66
NASTROPOWA

C1/N OPRAWA LED, 24W, 2363lm, IP54
NASTROPOWA

D1/... OPRAWA LED, 34W, 4160lm, IP44
.../N - NASTROPOWA
.../D - DOSTROPOWA

D2/... OPRAWA LED, 34W, 4137lm, IP44
.../N - NASTROPOWA
.../D - DOSTROPOWA

AW1/... OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40
MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY
Z BATERIĄ t>=1h
OPRAWA Z AUTOTESTEM

AW2/... OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40
MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY
Z BATERIĄ t>=1h, OPTYKA KORYTARZOWA
OPRAWA Z AUTOTESTEM

AW3.Z/N OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP65
MONTAŻ NASTROPOWY, OPTYKA KORYTARZOWA
Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C
OPRAWA Z AUTOTESTEM

AW4.Z/N OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP65
MONTAŻ NASTROPOWY,
Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C
OPRAWA Z AUTOTESTEM


EW1/S OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65
Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA
MONTAŻ ŚCIENNY
Z BATERIĄ t>=1h
OPRAWA Z AUTOTESTEM

POM. SOCJALNE TYP POMIESZCZENIA
Esr=200lx MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO
Eaw=0.5lx MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

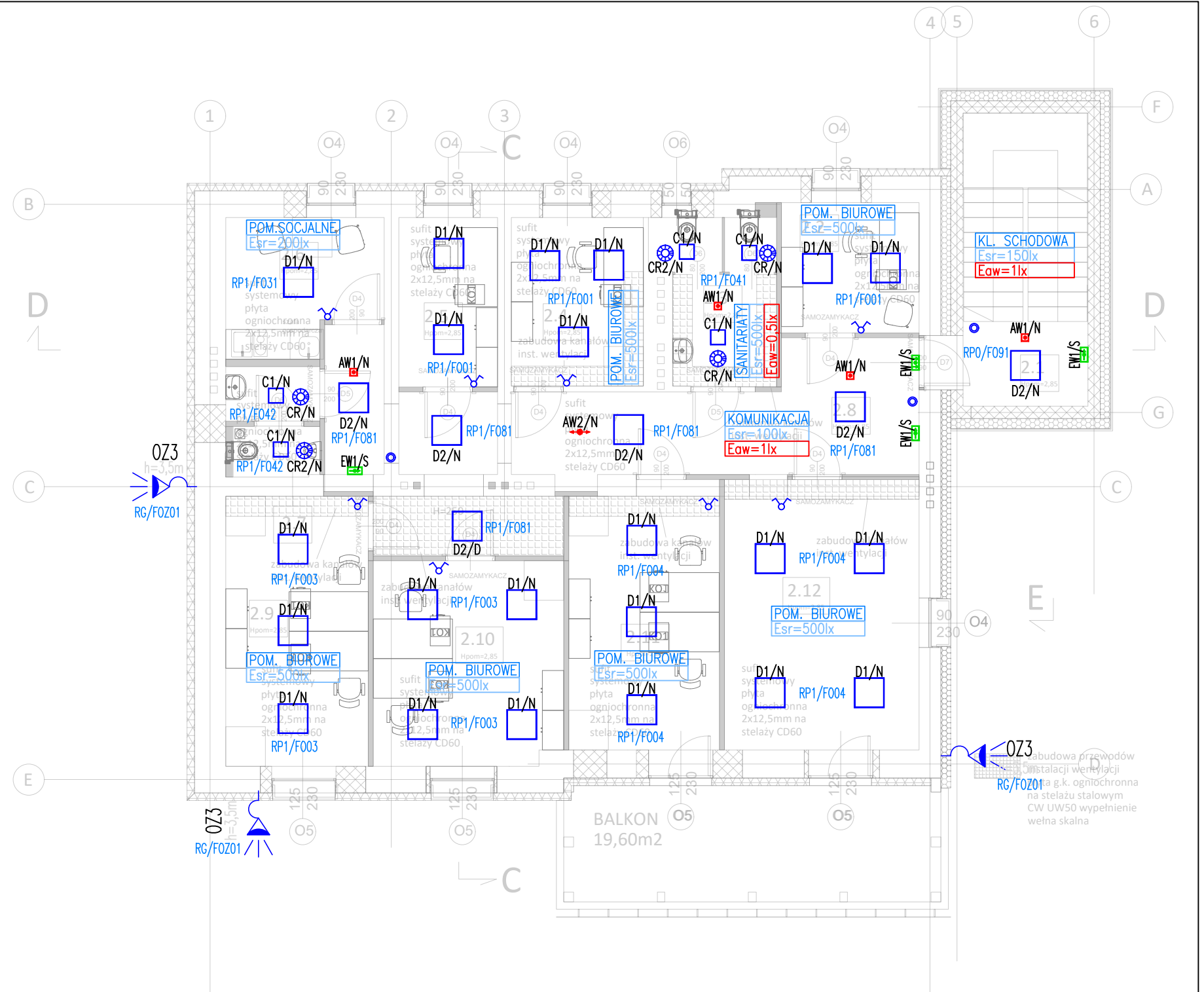
 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A




 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A

 ŁĄCZNIK - PRZYCIŚK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A

 PUSZKA PODTYNKOWA IP44
PUSZKA PODTYNKOWA IP20
PUSZKA NATYNKOWA IP44

CR/... CZUJNIK RUCHU
...2/... - DWUSTYKOWA DO STEROWANIA WENTYLACJĄ
MONTAŻ
.../N - NASTROPOWY
.../D - DOSTROPOWY



| | | | |
|--|--|--|---|
| Jednostka projektowa:  PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com | | Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023 | |
| Zamawiający: Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock | Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jeden. ew. śródmieście | Zamierzenie budowlane: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej. | |
| Nr tomu: | Przedmiot opracowania: Budynek biurowo usługowy | | |
| Rodz. oprac.: PW | Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA POZIOM 1 | | Nr rys.: IEN-103 |
| Branża: elektryczna | | | |
| Data: grudzień 2023 | Skala: 1:100 | REWIZJA: | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Mirosław Kuna | SLK/1072/PWOWE/05 |  |
| Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Wawrzyczek | SLK/5604/PWBE/15 |  |

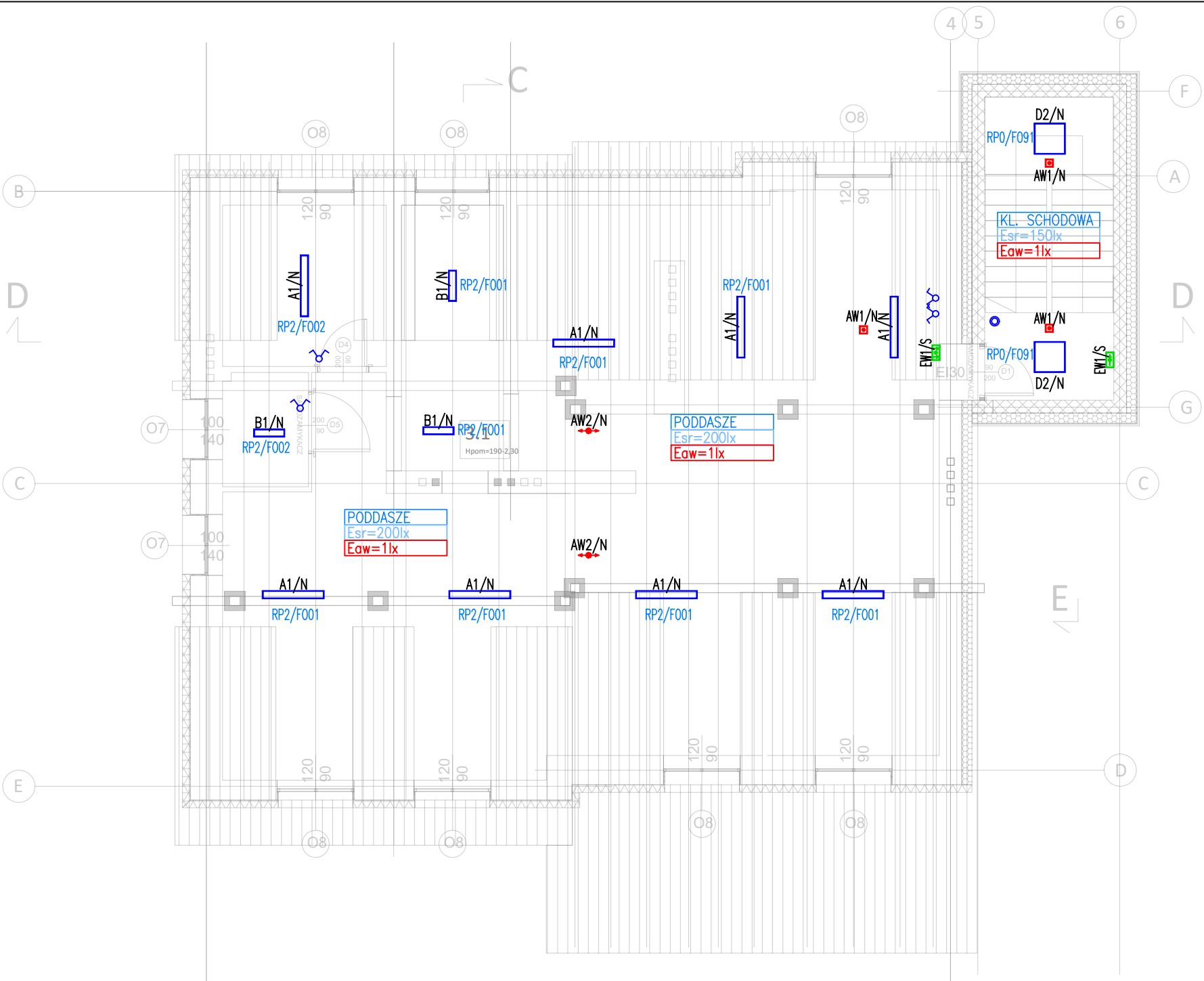
LEGENDA OŚWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE

| | |
|-------------------------------|---|
| <div><div>A1/N</div></div> | OPRAWA LED, 25W, 4223lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div><div>A2/N</div></div> | OPRAWA LED, 36W, 5749lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div><div>B1/N</div></div> | OPRAWA LED, 16W, 2548lm, IP66 NASTROPOWA |
| <div><div>C1/N</div></div> | OPRAWA LED, 24W, 2363lm, IP54 NASTROPOWA |
| <div><div>D1/...</div></div> | OPRAWA LED, 34W, 4160lm, IP44 .../N - NASTROPOWA .../D - DOSTROPOWA |
| <div><div>D2/...</div></div> | OPRAWA LED, 34W, 4137lm, IP44 .../N - NASTROPOWA .../D - DOSTROPOWA |
| <div><div>AW1/...</div></div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40 MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY Z BATERIĄ t>=1h OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div><div>AW2/...</div></div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40 MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY Z BATERIĄ t>=1h, OPTYKA KORYTARZOWA OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div><div>AW3.Z/N</div></div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP65 MONTAŻ NASTROPOWY, OPTYKA KORYTARZOWA Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div><div>AW4.Z/N</div></div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP65 MONTAŻ NASTROPOWY, Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C OPRAWA Z AUTOTESTEM |
| <div><div>EW1/S</div></div> | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA MONTAŻ ŚCIENNY Z BATERIĄ t>=1h OPRAWA Z AUTOTESTEM |

| | |
|-------------------------------------|--|
| <div><div>POM. SOCJALNE</div></div> | TYP POMIESZCZENIA |
| <div><div>Esr=200lx</div></div> | MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO |
| <div><div>Eaw=0.5lx</div></div> | MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO |

| | |
|--|--|
| <div><div>ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A</div></div> | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY 230V/16A |
| <div><div>ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A</div></div> | ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 2-OBWODY 230V/16A |
| <div><div>ŁĄCZNIK - PRZYCIŚK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A</div></div> | ŁĄCZNIK - PRZYCIŚK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A |
| <div><div>PUSZKA PODTYNKOWA IP44</div></div> | PUSZKA PODTYNKOWA IP44 |
| <div><div>PUSZKA PODTYNKOWA IP20</div></div> | PUSZKA PODTYNKOWA IP20 |
| <div><div>PUSZKA NATYNKOWA IP44</div></div> | PUSZKA NATYNKOWA IP44 |

| | |
|--|--|
| <div><div>CR/...</div></div> | CZUJNIK RUCHU |
| <div><div>...2/... - DWUSTYKOWA DO STEROWANIA WENTYLACJĄ</div></div> | ...2/... - DWUSTYKOWA DO STEROWANIA WENTYLACJĄ |
| <div><div>MONTAŻ</div></div> | MONTAŻ |
| <div><div>.../N - NASTROPOWY</div></div> | .../N - NASTROPOWY |
| <div><div>.../D - DOSTROPOWY</div></div> | .../D - DOSTROPOWY |



| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| Jednostka projektowa: | <div><div>PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK</div></div> <div>ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com</div> | Nr umowy: | .../WIR/Z/19.05/2023 |
| Zamawiający: | Adres inwestycji: | Zamierzenie budowlane: | |
| Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock | 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jeden. ew. śródmieście | Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej. | |
| Nr tomu: | Przedmiot opracowania: | Budynek biurowo usługowy | |
| Rodz. oprac.: PW | Nazwa rysunku: | PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA POZIOM 2 | |
| Branża: elektryczna | | | Nr rys.: IEN-104 |
| Data: grudzień 2023 | Skala: 1:100 | REWIZJA: | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Mirosław Kuna | SLK/1072/PWOE/05 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Wawrzyczek | SLK/5604/PWBE/15 | |