


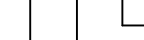
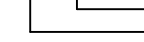



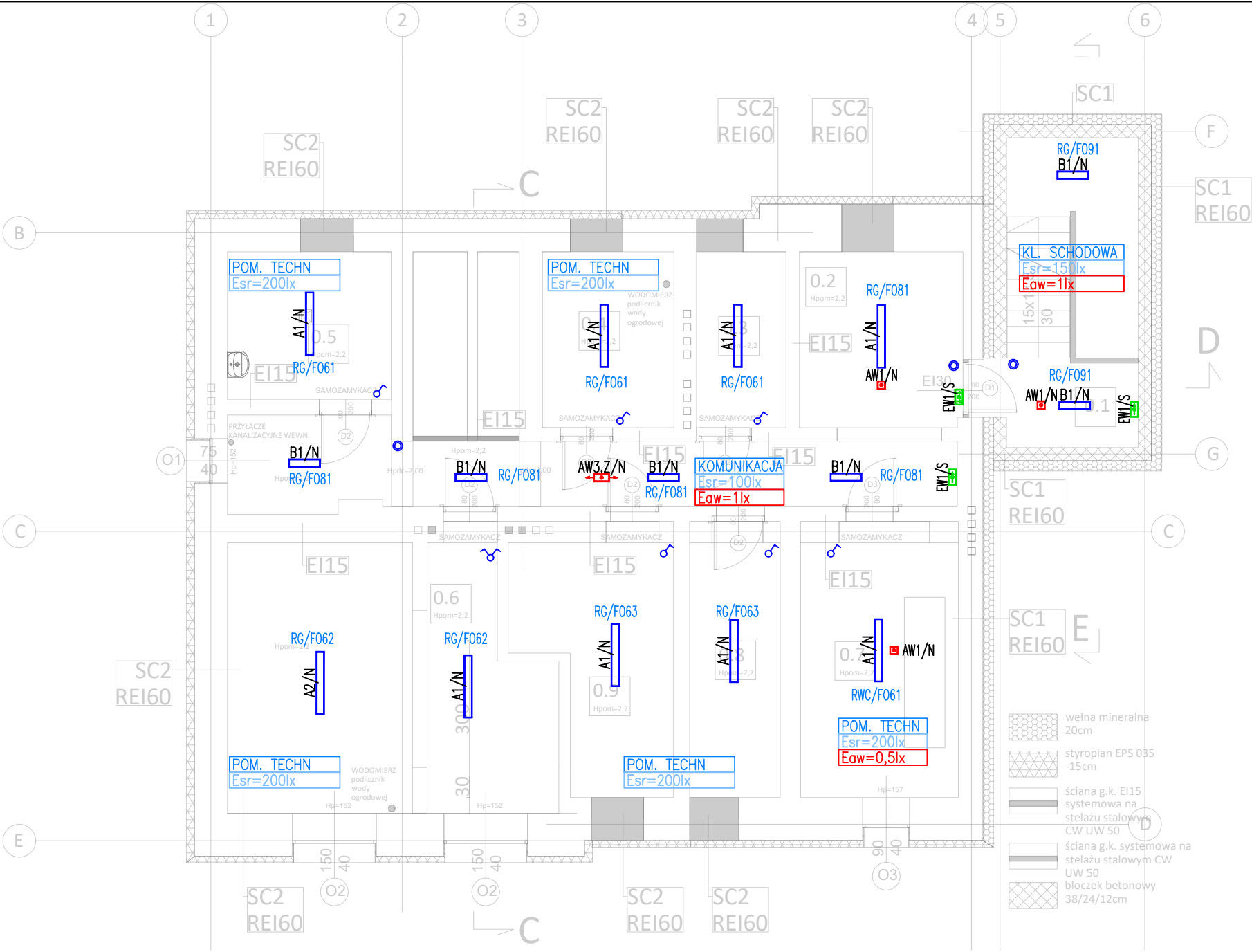
LEGENDA OŚWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE



- 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: <b>Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku</b> ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji: <b>09-402 Płock</b> ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście		Zamierzenie budowlane: <b>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.</b>	
Nr tomu:		Przedmiot opracowania: <b>Budynek biurowo usługowy</b>			
Rodz. oprac.: <b>PT</b>		Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PIWNICA</b>			Nr rys.: <b>IEN-101</b>
Branża: <b>elektryczna</b>					
Data: <b>grudzień 2023</b>		Skala: <b>1:100</b>		REWIZJA:	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż. Mirosław Kuna		SLK/1072/PWOW/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>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 - PRZYCISK, 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: <b>Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku</b> ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji: <b>09-402 Płock</b> ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście		Zamierzenie budowlane: <b>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.</b>	
Nr tomu:		Przedmiot opracowania: <b>Budynek biurowo usługowy</b>			
Rodz. oprac.: <b>PT</b>		Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA POZIOM 0</b>		Nr rys.: <b>IEN-102</b>	
Branża: <b>elektryczna</b>					
Data: <b>grudzień 2023</b>		Skala: <b>1:100</b>		REWIZJA:	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż. Mirosław Kuna		SLK/1072/PWOW/05	
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Wawrzyczek		SLK/5604/PWBE/15	
				 	

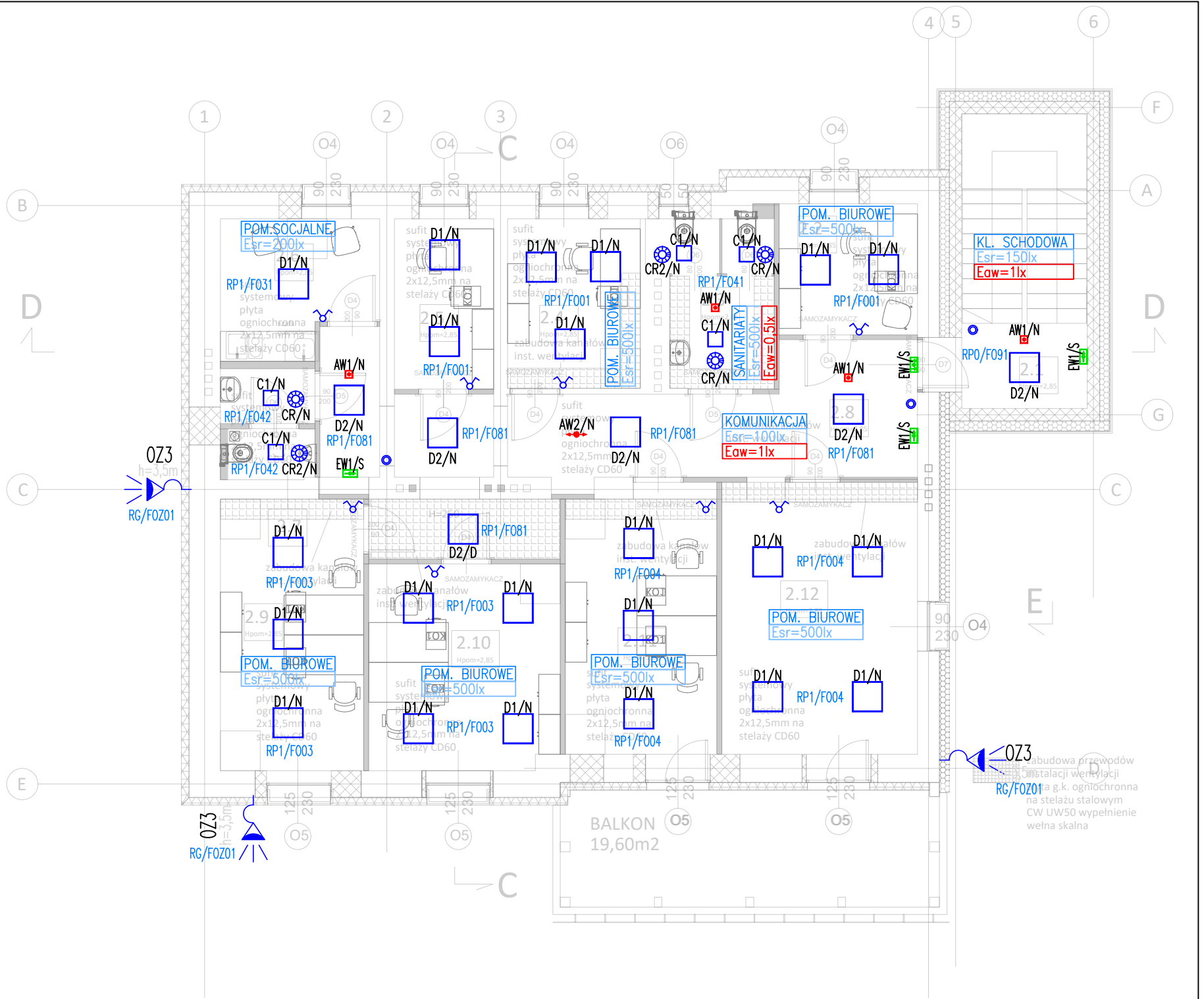
LEGENDA OŚWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE


	OPRAWA LED, 25W, 4223lm, IP66 NASTROPOWA
	OPRAWA LED, 36W, 5749lm, IP66 NASTROPOWA
	OPRAWA LED, 16W, 2548lm, IP66 NASTROPOWA
	OPRAWA LED, 24W, 2363lm, IP54 NASTROPOWA
	OPRAWA LED, 34W, 4160lm, IP44 .../N - NASTROPOWA .../D - DOSTROPOWA
	OPRAWA LED, 34W, 4137lm, IP44 .../N - NASTROPOWA .../D - DOSTROPOWA
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40 MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY Z BATERIĄ t>=1h OPRAWA Z AUTOTESTEM
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 1W IP40 MONTAŻ .../N - NASTROPOWY LUB .../D - DOSTROPOWY Z BATERIĄ t>=1h, OPTYKA KORYTARZOWA OPRAWA Z AUTOTESTEM
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 2W IP65 MONTAŻ NASTROPOWY, OPTYKA KORYTARZOWA Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C OPRAWA Z AUTOTESTEM
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 3W IP65 MONTAŻ NASTROPOWY, Z BATERIĄ t>=1h, PRZYSTOSOWANA DO TEMP. T>=-20°C OPRAWA Z AUTOTESTEM
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 Z PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRONNA MONTAŻ ŚCIENNY Z BATERIĄ t>=1h OPRAWA Z AUTOTESTEM

	TYP POMIESZCZENIA
	MINIMALNE ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO
	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

	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: <b>Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku</b> ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji: <b>09-402 Płock</b> ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jeden. ew. śródmieście	Zamierzenie budowlane: <b>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.</b>	
Nr tomu:		Przedmiot opracowania: <b>Budynek biurowo usługowy</b>		
Rodz. oprac.: <b>PT</b>		Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA POZIOM 1</b>		Nr rys.: <b>IEN-103</b>
Branża: <b>elektryczna</b>				
Data: <b>grudzień 2023</b>		Skala: <b>1:100</b>		REWIZJA:
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność
Projektant:		mgr inż. Mirosław Kuna		SLK/1072/PWOW/05
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Wawrzyczek		SLK/5604/PWBE/15



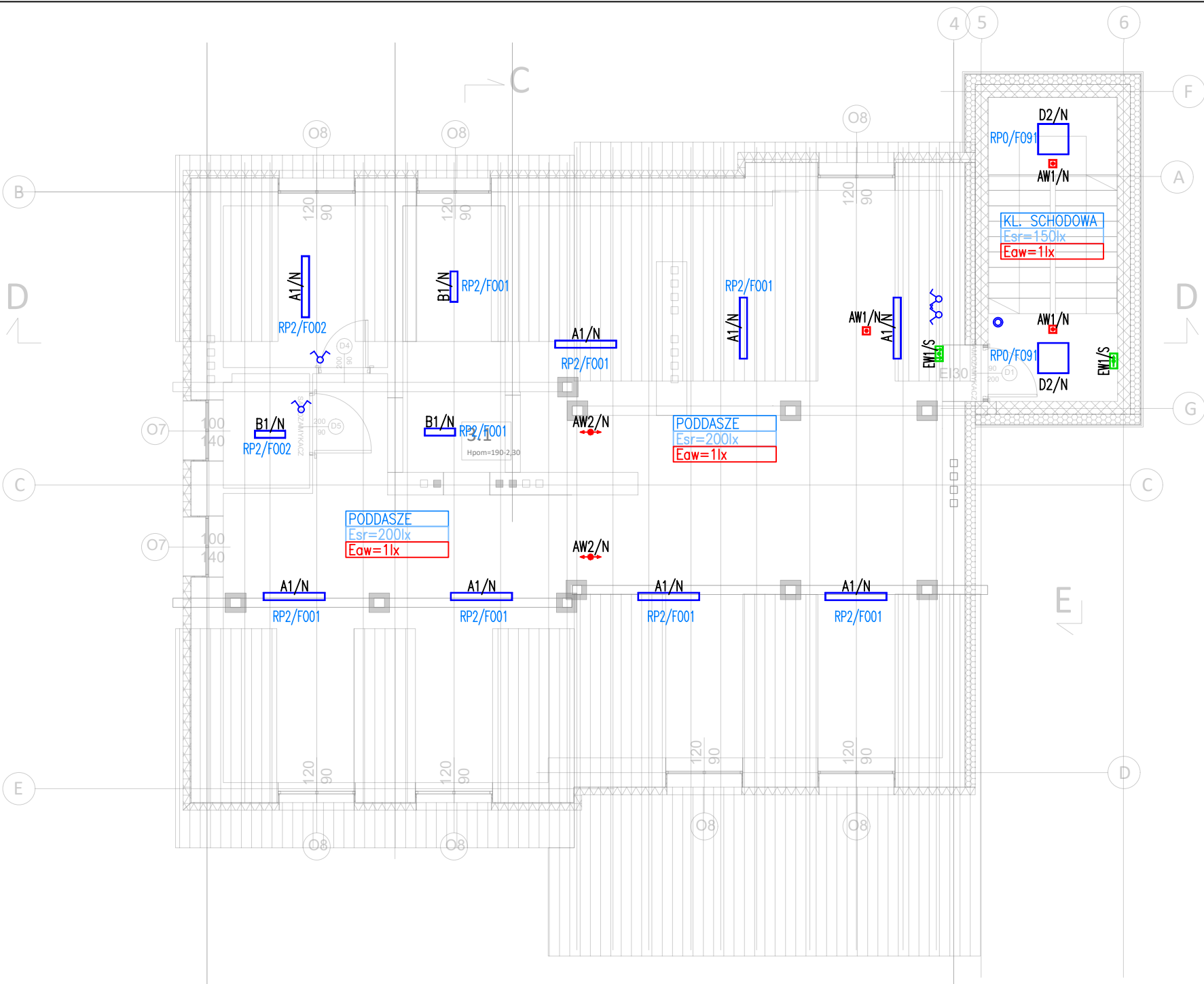
LEGENDA OŚWIETLENIE PODSTAWOWE I AWARYJNE

<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 - PRZYCISK, 1-BIEGUNOWY 230V/16A</div></div>	ŁĄCZNIK - PRZYCISK, 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:  PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com		Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający: <b>Gmina Miasto Płock</b> z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	Adres inwestycji: <b>09-402 Płock</b> ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jeden. ew. śródmieście	Zamierzenie budowlane: <b>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.</b>	
Nr tomu:	Przedmiot opracowania:	<b>Budynek biurowo usługowy</b>	
Rodz. oprac.: PT	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/PWOWE/05	
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Wawrzyczek	SLK/5604/PWBE/15	