

## A3 |

LEGENDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ROZDZIELNICA

PRZYCIISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

SYGNALIZATOR PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

GNIAZDO 230V/16A

GNIAZDO 230V/16A IP44

GNIAZDO 400V/16A IP44 Z ŁĄCZNIKIEM

WYPUST KABLOWY 1f ZAKOŃCZONY PUSZKĄ

ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)

PEL.x.x.x/S-AP

OZNACZENIE POMOCNICZNE:  
AP – ACCESPOINT  
AV – AUDIO-VIDEO  
H – HDMI  
R – RTV-SAT

SPOSÓB MONTAŻU:  
S – NASTROPOWY DO SUFITU  
N – NATYNKOWY  
P – PODTYNKOWY

ILOŚĆ GNIAZD RJ45  
ILOŚĆ GNIAZD CZYSTE 230V/16A/DATA  
ILOŚĆ GNIAZD BRUDNE 230V/16A

PRZEBICIE PIONOWE  
PROWADZENIE RURY OSŁONOWEJ Ø40 PODTYNKOWO  
OD PEL... DO URZĄDZENIA

RURA OSŁONOWA

BUDYNKOWY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE  
PL – PLATFORMA PRZYSCHODOWA  
NW – NAGRZEWNICA WTÓRNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ

CENTRALA WENTYLACYJNA

WENTYLATOR  
WC... – SANITARIATY  
WK... – KANAŁOWY  
WD... – DACHOWY

LEGENDA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

CENTRALA ALARMOWA

CZUJKA RUCHU

KONTAKTRON

SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY

MANIPULATOR

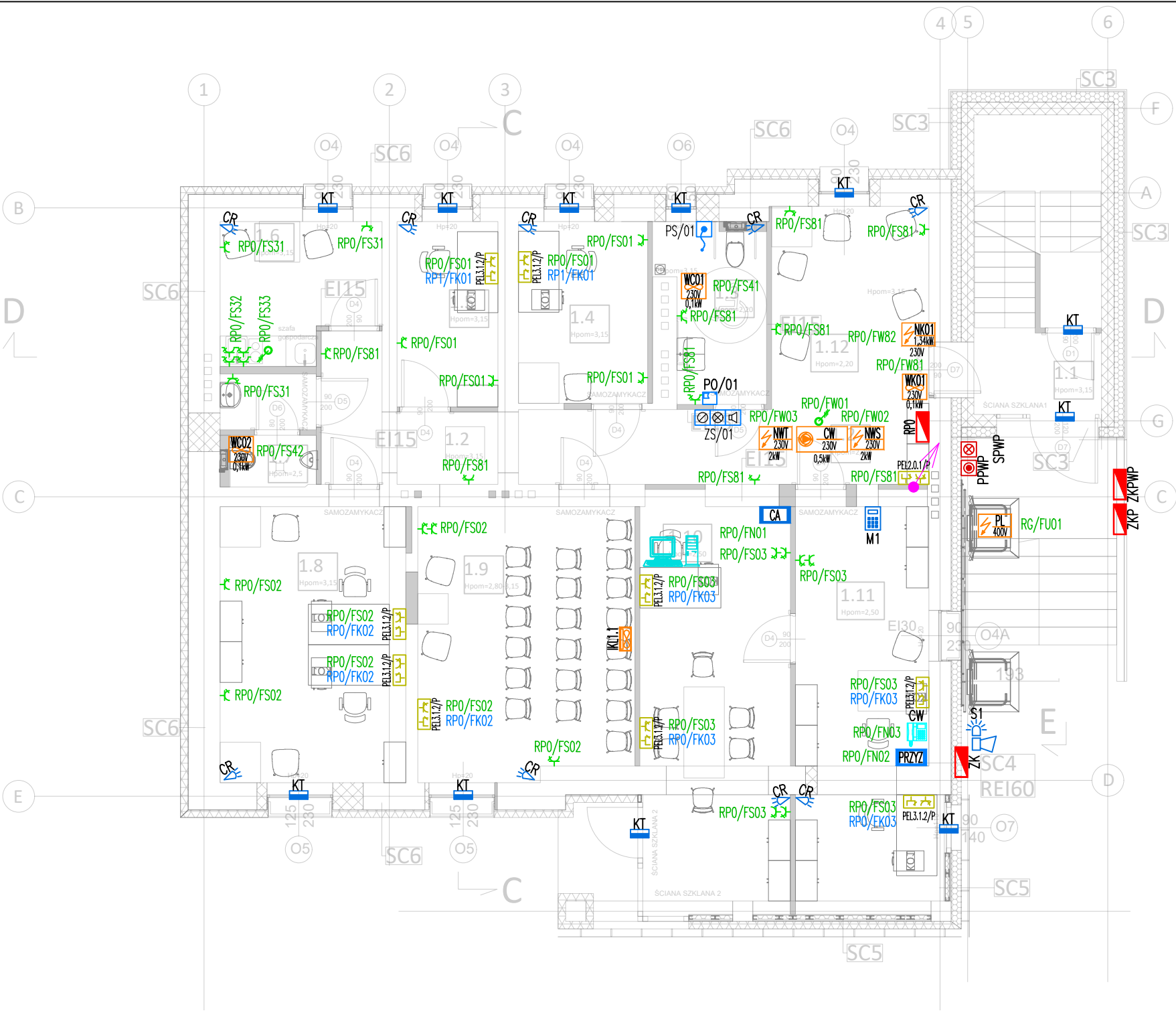
CENTRALA WIDEODOMOFONU  
LOKALIZACJĘ CENTRALI USTALIĆ Z INWESTOREM

CENTRALA PRZYZYWOWA

ZESTAW SYGNALIZACYJNY

PRZYCIISK P.O(PRZYWOŁAWCZO-  
ODWOŁAWCZY)

PRZYCIISK SZNURKOWY



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.: <b>PT</b>		Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH POZIOM 0</b>		Nr rys.: <b>IEN-112</b>	
Branża: <b>elektryczna</b>					
Data: <b>grudzień 2023</b>		Skala: <b>1:100</b>			
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 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

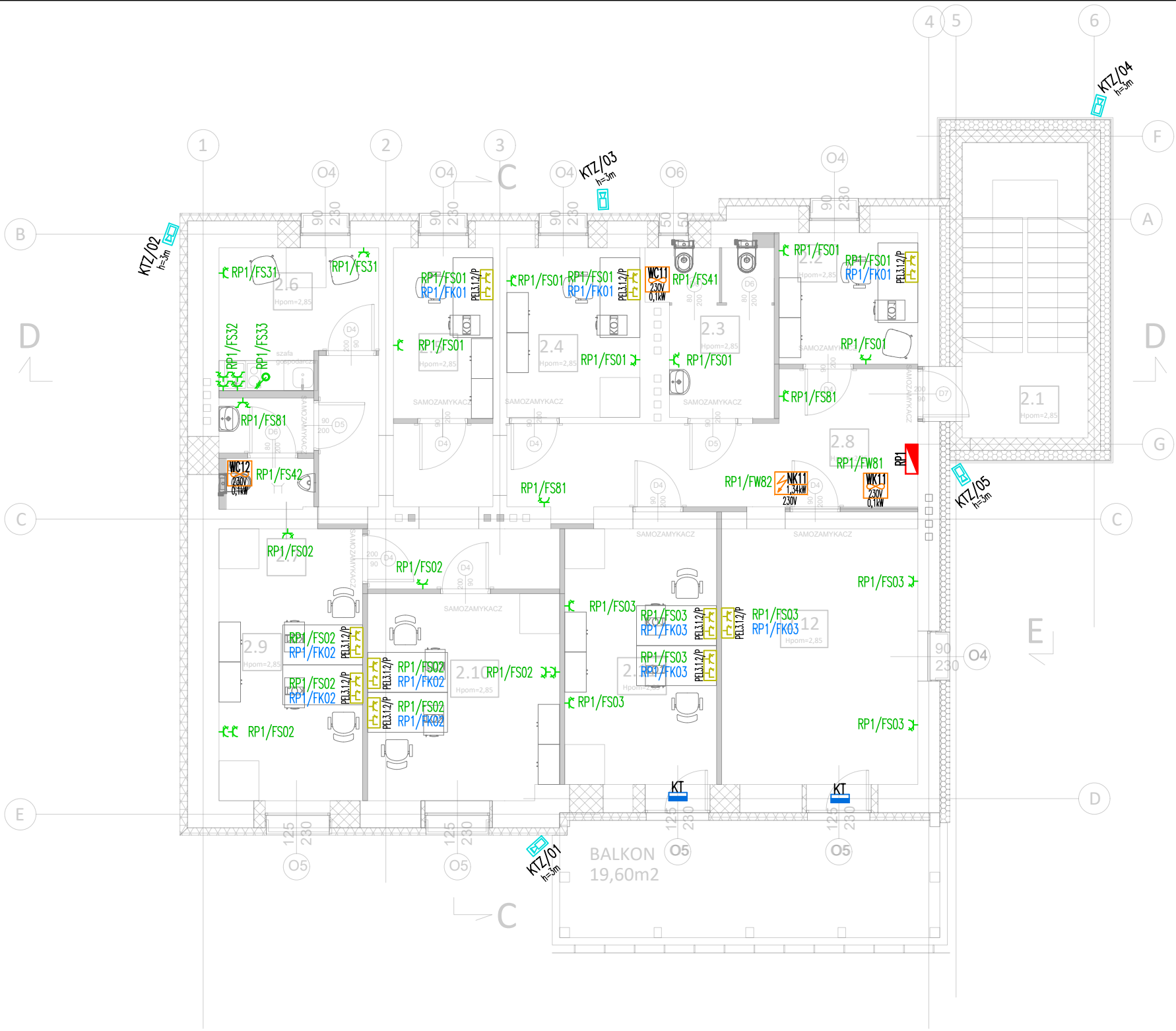
	ROZDZIELNICA
	PRZYCIISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
	SYGNALIZATOR PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
	GNIAZDO 230V/16A
	GNIAZDO 230V/16A IP44
	GNIAZDO 400V/16A IP44 Z ŁĄCZNIKIEM
	WYPUST KABLOWY 1f ZAKOŃCZONY PUSZKĄ
	ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)
	PEL.x.x.x/S-AP
OZNACZENIE POMOCNICZNE:	
AP - ACCESPOINT	
AV - AUDIO-VIDEO	
H - HDMI	
R - RTV-SAT	
SPOSÓB MONTAŻU:	
S - NASTROPOWY DO SUFITU	
N - NATYNKOWY	
P - PODTYNKOWY	
ILOŚĆ GNIAZD RJ45	
ILOŚĆ GNIAZD CZYSTE 230V/16A/DATA	
ILOŚĆ GNIAZD BRUDNE 230V/16A	
	PRZEBICIE PIONOWE PROWADZENIE RURY OSŁONOWEJ Ø40 PODTYNKOWO OD PEL... DO URZĄDZENIA
	RURA OSŁONOWA
	BUDYNKOWY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
	URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
PL - PLATFORMA PRZYSCHODOWA	
NW - NAGRZEWNICA WTÓRNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ	
	CENTRALA WENTYLACYJNA
	WENTYLATOR
WC... - SANITARIATY	
WK... - KANAŁOWY	
WD... - DACHOWY	

LEGENDA INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

	CENTRALA ALARMOWA
	CZUJKA RUCHU
	KONTAKTRON
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY
	MANIPULATOR

KTZ/...  
h=...m  
KAMERA ZEWNĘTRZNA  
h= XXm - wysokość montażu od poziomu cokołu 0,00

	CENTRALA PRZYZYWOWA
	ZESTAW SYGNALIZACYJNY
	PRZYCIISK P.O(PRZYWOŁAWCZO- ODWOŁAWCZY)
	PRZYCIISK SZNURKOWY



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 ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH POZIOM 1	
Branża: elektryczna				Nr rys.: IEN-113	
Data: grudzień 2023		Skala: 1:100		REWIZJA: 00	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż. Mirosław Kuna		SLK/1072/PWOWE/05	
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Wawrzyczek		SLK/5604/PWBE/15	

LEGENDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ROZDZIELNICA

PPWP

PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

SPWP

SYGNALIZATOR PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

Gniazdo 230V/16A

Gniazdo 230V/16A IP44

Gniazdo 400V/16A IP44 z łącznikiem

WYPUST KABLOWY 1f zakończony puszką

ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)

PEL..x.x.x/S-AP

OZNACZENIE POMOCNICZNE:  
AP – ACCESPOINT  
AV – AUDIO-VIDEO  
H – HDMI  
R – RTV-SAT

SPOSÓB MONTAŻU:  
S – NASTROPOWY DO SUFITU  
N – NATYNKOWY  
P – PODTYNKOWY

ILOŚĆ GNIAZD RJ45  
ILOŚĆ GNIAZD CZYSTE 230V/16A/DATA  
ILOŚĆ GNIAZD BRUDNE 230V/16A

PRZEBICIE PIONOWE  
PROWADZENIE RURY OSŁONOWEJ Ø40 PODTYNKOWO  
OD PEL... DO URZĄDZENIA

RURA OSŁONOWA

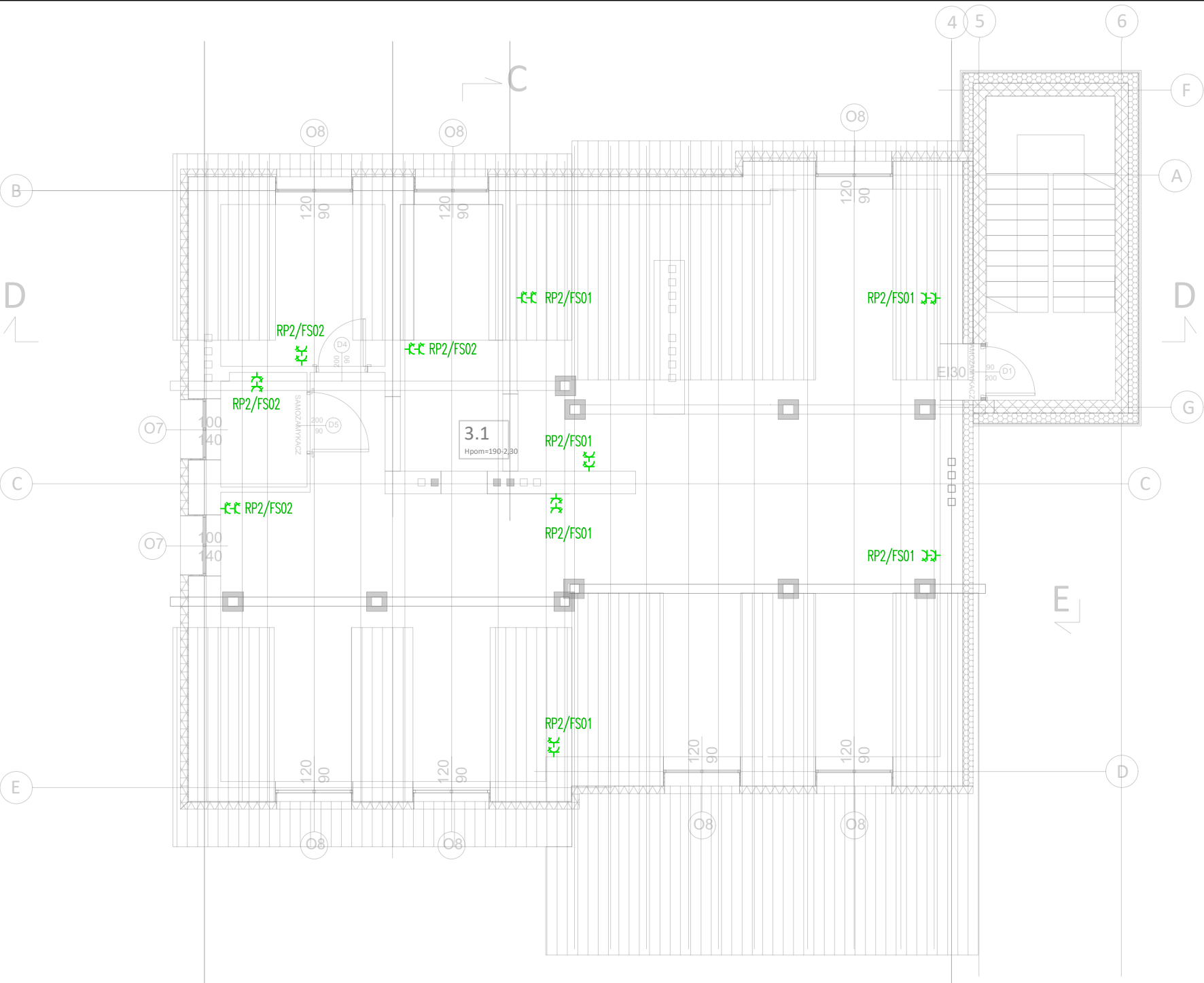
BUDYNKOWY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE  
PL – PLATFORMA PRZYSCHODOWA  
NW – NAGRZEWNICA WTÓRNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ

CENTRALA WENTYLACYJNA

WENTYLATOR  
WC... – SANITARIATY  
WK... – KANAŁOWY  
WD... – DACHOWY


KONTAKTRON




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 ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH POZIOM 2</b>			Nr rys.: <b>IEN-114</b>
Branża: <b>elektryczna</b>					
Data: <b>grudzień 2023</b>		Skala: <b>1:100</b>		REWIZJA: 00	
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 INSTALACJE ELEKTRYCZNE




ROZDZIELNICA




PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU




SYGNALIZATOR PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU




GNIAZDO 230V/16A




GNIAZDO 230V/16A IP44



GNIAZDO 400V/16A IP44 Z ŁĄCZNIKIEM



WYPUST KABLOWY 1f ZAKOŃCZONY PUSZKĄ



ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE)

PEL.x.x.x/S-AP

OZNACZENIE POMOCNICZNE:

- AP – ACCESPOINT
- AV – AUDIO-VIDEO
- H – HDMI
- R – RTV-SAT


SPOSÓB MONTAŻU:

- S – NASTROPOWY DO SUFITU
- N – NATYNKOWY
- P – PODTYNKOWY


ILOŚĆ GNIAZD RJ45

ILOŚĆ GNIAZD CZYSTE 230V/16A/DATA


ILOŚĆ GNIAZD BRUDNE 230V/16A




PRZEBICIE PIONOWE  
PROWADZENIE RURY OSŁONOWEJ Ø40 PODTYNKOWO  
OD PEL... DO URZĄDZENIA



RURA OSŁONOWA




BUDYNKOWY PUNKT DYSTRYBUCYJNY




URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE

- PL – PLATFORMA PRZYSCHODOWA
- NW – NAGRZEWNICA WTÓRNA CENTRALI WENTYLACYJNEJ




CENTRALA WENTYLACYJNA




WENTYLATOR

- WC... – SANITARIATY
- WK... – KANAŁOWY
- WD... – DACHOWY


LEGENDA INSTALACJA ODGROMOWA




ZWÓD PIONOWY FeZn Ø8



PRZEWÓD ODGROMOWY FeZn Ø8



POŁĄCZENIE SKRĘCANE



PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ.  
DRUT STALOWY FeZn Ø8mm UKŁADANY W WARSTWIE OCIEPLENIA  
W RURKACH SZTYWNYCH SAMOCASNACYCH O GRUBOŚCI MIN. 3mm  
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIJĄCĄ POPRZECZ  
ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE



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.: <b>PT</b>		Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH - DACH</b>			Nr rys.: <b>IEN-115</b>
Branża: <b>elektryczna</b>					
Data: <b>grudzień 2023</b>		Skala: <b>1:100</b>		REWIZJA: 00	
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	
				 	