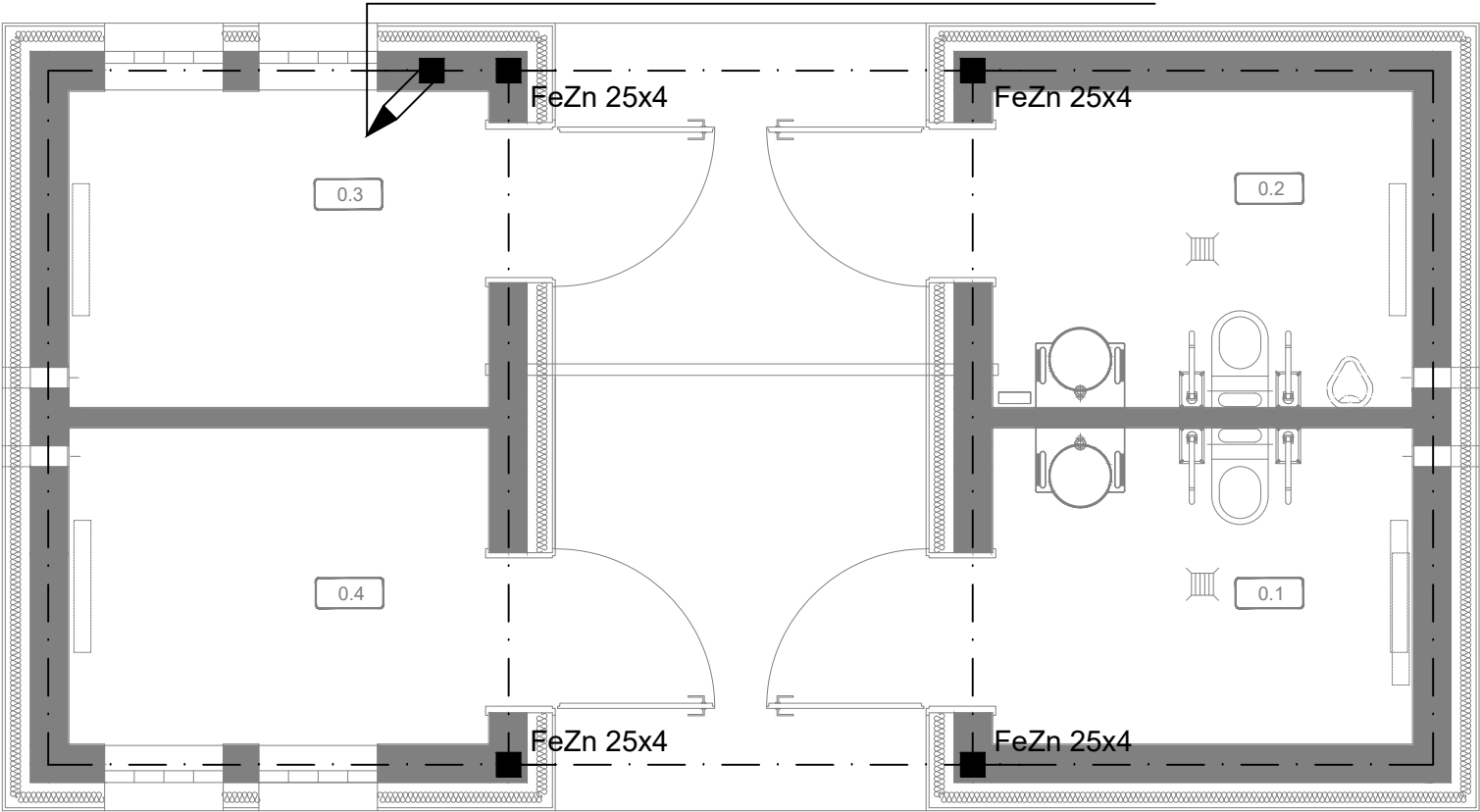


LEGENDA:

- PROJEKTOWANY SZTUCZNY UZIOM
FUNDAMENTOWY FeZn 25x4
- PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY FeZn 25x4, POŁĄCZYĆ
METALICZNIE ZE SZTUCZNYM UZIOMEM
FUNDAMENTOWYM, WYPROWADZIĆ PO ŚCIANIE
NA WYSOKOŚĆ PODANĄ NA RYSUNKU
- POŁĄCZENIE SPAWANE

PRZEWÓD UZIEM. ROZDZIELNICY RGT FeZn 25x4
(przewód uziemiający wyprowadzić na wys. h=1,5 m
od poz. posadzki z zapasem 1m)



UWAGI:

1. PODCZAS ZBROJENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZACHOWAĆ
CIĄGŁOŚĆ POŁĄCZEŃ METALICZNYCH POPRZEC SPAWANIE
POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBROJENIA ŁAW I STÓP
FUNDAMENTOWYCH Z PROJEKTOWANYM PŁASKOWNIKIEM W CELU
UTWORZENIA JEDNEGO ZESPOŁONEGO UKŁADU UZIOMU.
2. POŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO UZIOMU FUNDAMNETOWEGO
ZE ZBROJENIEM WYKONYWAĆ POPRZEC SPAWANIE
W ODSŁĘPACH CO 2 METRY.
3. ŁĄCZENIE ZE SOBĄ PŁASKOWNIKÓW UZIOMOWYCH POWINNO BYĆ
WYKONANE W SPOSÓB GWARANTUJĄCY MAŁĄ REZYSTANCJĘ
ELEKTRYCZNĄ I DUŻĄ WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNĄ POŁĄCZENIA.
4. PŁASKOWNIK UZIOMU FUNDAMENTOWEGO SZTUCZNEGO
POWINNIEN BYĆ USTAWIONY DŁUŻSZYM BOKIEM PIONOWO
(NA SZTORC) W WARSTWIE CHUDEGO BETONU LUB NAJNIŻSZEJ
WARSTWIE ZBROJENIA.
5. STAŁOWE ELEMENTY UZIOMU FUNDAMENTOWEGO SZTUCZNEGO
POWINNY BYĆ ZALANE BETONEM W TAKI SPOSÓB, ABY ZE
WSZYSTKICH STRON BYŁY OTULONE WARSTWĄ BETONU
O GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 5 CM I ABY BETON DOBRZE
DO NICH PRZYLEGAŁ.
6. PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE UZIOMU WYPROWADZONE
Z FUNDAMENTU POWINNY BYĆ CHRONIONE OD KOROZJI
(WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ LUB STALI NIERDZEWNEJ).

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697 www.elektris.eu</div>					
PIOTR BARTOSZEWICZ					
Nazwa obiektu budowlanego	CENTRUM PRZESIADKOWE - ETAP II				
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy				
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n				
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/92, 230/87, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy				
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA UZIOMU FUNDAMENTOWEGO				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	07.05.2022	1:50	E-02
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374					

LEGENDA:

RGT

ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU TOALET,
N/T

GSU

GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA

1f/3f

GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T, IP44,
2P+Z, 16A/250V

1f/3f

WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ.
LUB 3-FAZ., ZAPAS PRZEWODU 1M,

ŁĄCZNIK

JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP44,
Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V

PIR

CZUJNIK RUCHU SUFITOWO-ŚCIENNY
120 STOPNI, IP54

WYPUST

ZASILANIA WENTYLATORA

1:

OPRAWA 1: ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY W OPISIE TECHNICZNYM

2:

OPRAWA 2: ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY W OPISIE TECHNICZNYM

LN16s

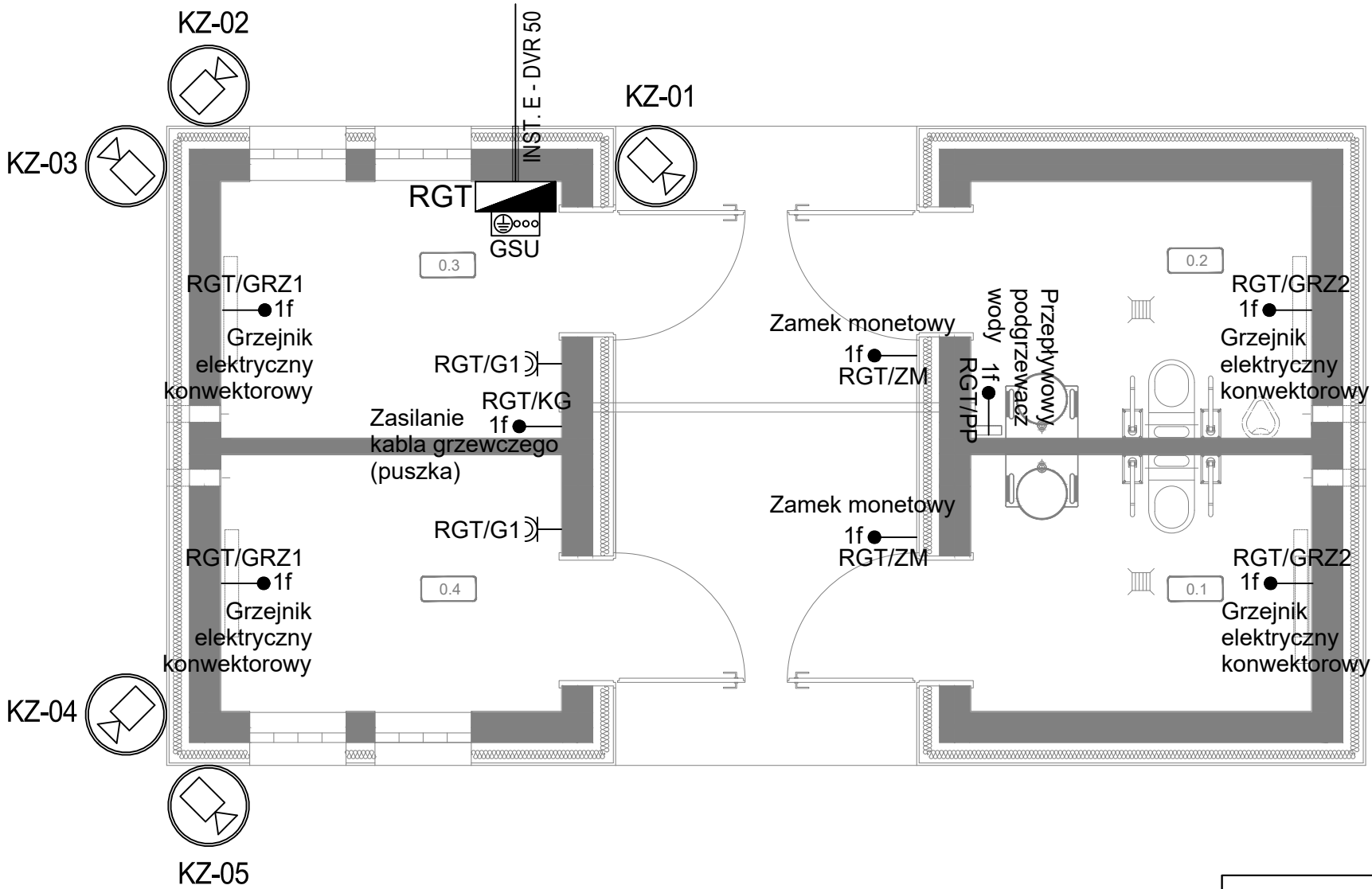
OPRAWA LN16s: ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY W OPISIE TECHNICZNYM

KZ-0x

KAMERA ZEWNĘTRZNA TUBOWA 5MPX,
F=2.8~12MM, MOTOR-ZOOM, ANALIZA OBRAZU, IR
50M, IP67, IK10

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

Nr	Nazwa	Powierzchnia	Posadzka
0.1	WC niepełn./d.	6.08 m ²	gres
0.2	WC niepełn./m.	6.08 m ²	gres
0.3	pom. gosp.	6.08 m ²	gres
0.4	pom. gosp.	6.08 m ²	gres
Razem P _u parteru		24.32 m ²	




elektris
PIOTR BARTOSZEWICZ


ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektris.eu


Nazwa obiektu budowlanego	CENTRUM PRZESIADKOWE - ETAP II				
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy				
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n				
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/92, 230/87, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy				
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I CCTV				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	07.05.2022	1:50	E-03


DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). **POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E.** Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374


LEGENDA:


- 
RGT


ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU TOALET,
N/T
- 
GSU


GŁÓWNA SZYNA UZIEMIAJĄCA
- 
1f/3f


GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T, IP44,
2P+Z, 16A/250V
- 
1f/3f


WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ.
LUB 3-FAZ., ZAPAS PRZEWODU 1M,
- 
Łącznik


ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP44,
Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ, 10A/250V
- 
PIR

CZUJNIK RUCHU SUFITOWO-ŚCIENNY
120 STOPNI, IP54
- 
Wypust

WYPUST ZASILANIA WENTYLATORA
- 
1:

OPRAWA 1: ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY W OPISIE TECHNICZNYM
- 
2:

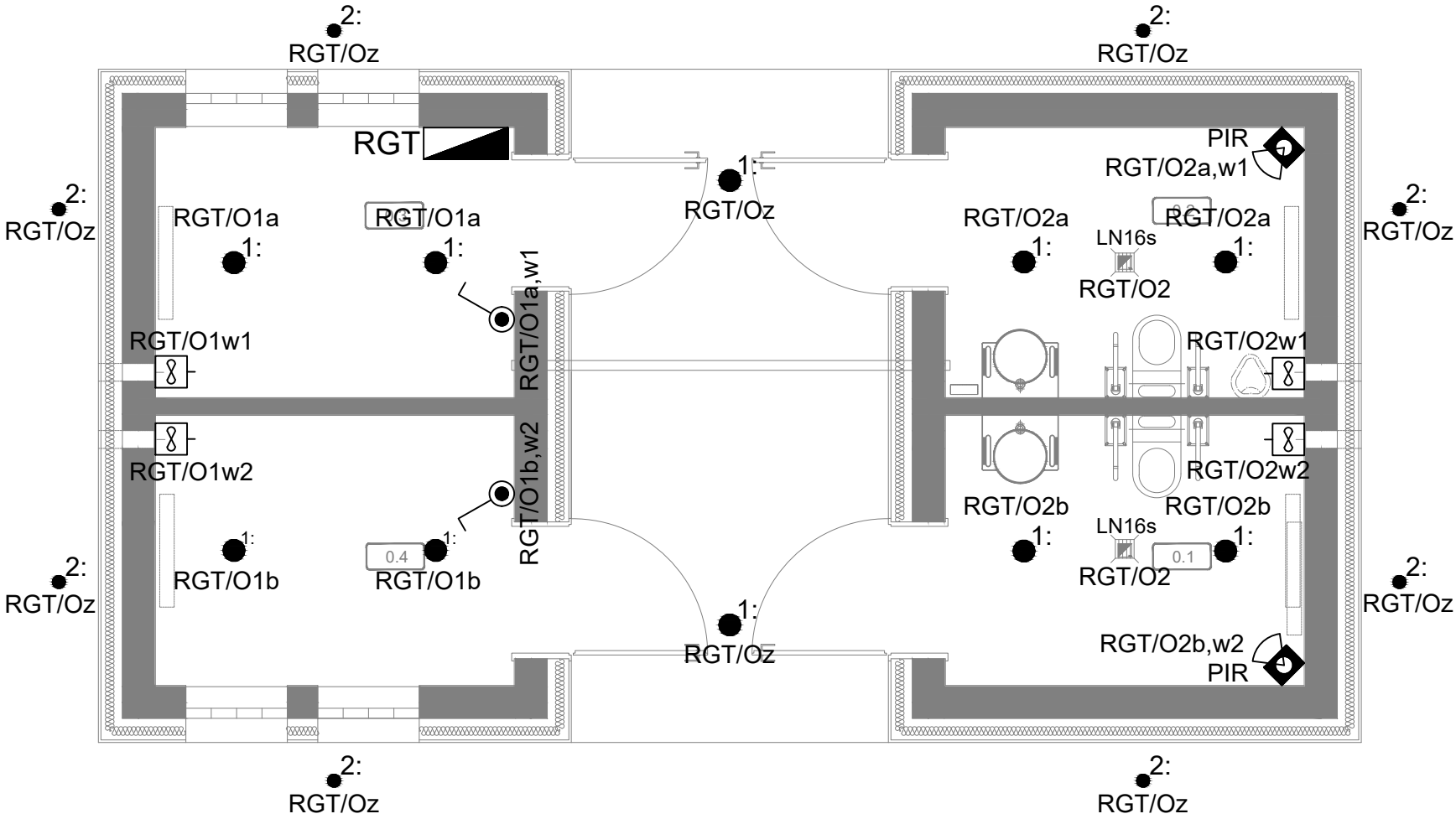
OPRAWA 2: ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY W OPISIE TECHNICZNYM
- 
LN16s

OPRAWA LN16s: ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ
TECHNICZNĄ OPRAWY W OPISIE TECHNICZNYM
- 
KZ-Ox

KAMERA ZEWNĘTRZNA TUBOWA 5MPX,
F=2.8~12MM, MOTOR-ZOOM, ANALIZA OBRAZU, IR
50M, IP67, IK10

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

Nr	Nazwa	Powierzchnia	Posadzka
0.1	WC niepełn./d.	6.08 m ²	gres
0.2	WC niepełn./m.	6.08 m ²	gres
0.3	pom. gosp.	6.08 m ²	gres
0.4	pom. gosp.	6.08 m ²	gres
Razem P _u parteru		24.32 m ²	



ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektris.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

Nazwa obiektu budowlanego	CENTRUM PRZESIADKOWE - ETAP II				
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy				
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n				
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/92, 230/87, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy				
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	07.05.2022	1:50	E-04

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). **POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E.** Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374