

Numer obwodu	RPCP1	-	TELEBIM	SL-1	NAPIS	-	-	-	-	-	G1	G2
Opis	Zasilanie RPCP1	Ochrona przeciwprzepiędowa	-	-	-	-	-	-	-	-	0,075 kW	0,075 kW
Moc [kW]/Prąd [A]	P=15,4kW/P=7,7kW	-	P=0,5kW/P=3,5kW	P=3,7kW/P=3,7kW	P=2kW/P=1kW	-	-	-	-	-	3x LGY 450/750V 2,5 mm	3x LGY 450/750V 2,5 mm
Przewód	YAKY 0,6/1 kV 4x165 mm	3x LGY 450/750V 10 mm	YKY20 0,6/1kV 5x6 mm	YKY20 0,6/1kV 3x16 mm	YKY20 0,6/1kV 3x6 mm	-	-	-	-	-		
Nazwa obwodu	Zasilanie szafki zasilającej RPCP1	-	Zasilanie telebimu	Zasilanie słupka ładowania nr 1	Zasilanie napisu "LAPY"	Sterowanie oświetleniem	Zegar astronomiczny	Sterowanie oświetleniem	Czujnik zmierny	Zasilanie zasilacza nr 1	Zasilanie zasilacza nr 1	

P= 15,4 kW
Kf= 0,5
Ps= 7,7 kW
cos φ= 0,92
I _{max} = 36,3 A

SAMOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

ul. Serwlowa 19, 15-621 Białystok

tel. 566 328 625, email: biuro@elektro.is.eu

NIP: 542-278-63-74 REGON: 360955677

www.elektro.is.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY UZUPEŁNIENIA ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PRZESIDKOWEGO W ŁAPACH - ETAP 1

Nazwa obiektu budowlanego

Investor

Lokalizacja

Nr. ewid. gruntu

Typu i sygnatu

Stadium

Projektant

Sprawdzający

Gmina Łapy

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24

18-100 Łapy

18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n

230/91, 230/83, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy

SCHEMAT SZAFKI RPCP1

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY

mgr inż. Piotr Bartoszewicz

mgr inż. Paweł Goliński

PD/L0129/POE/14

PD/L0073/PWBE/17

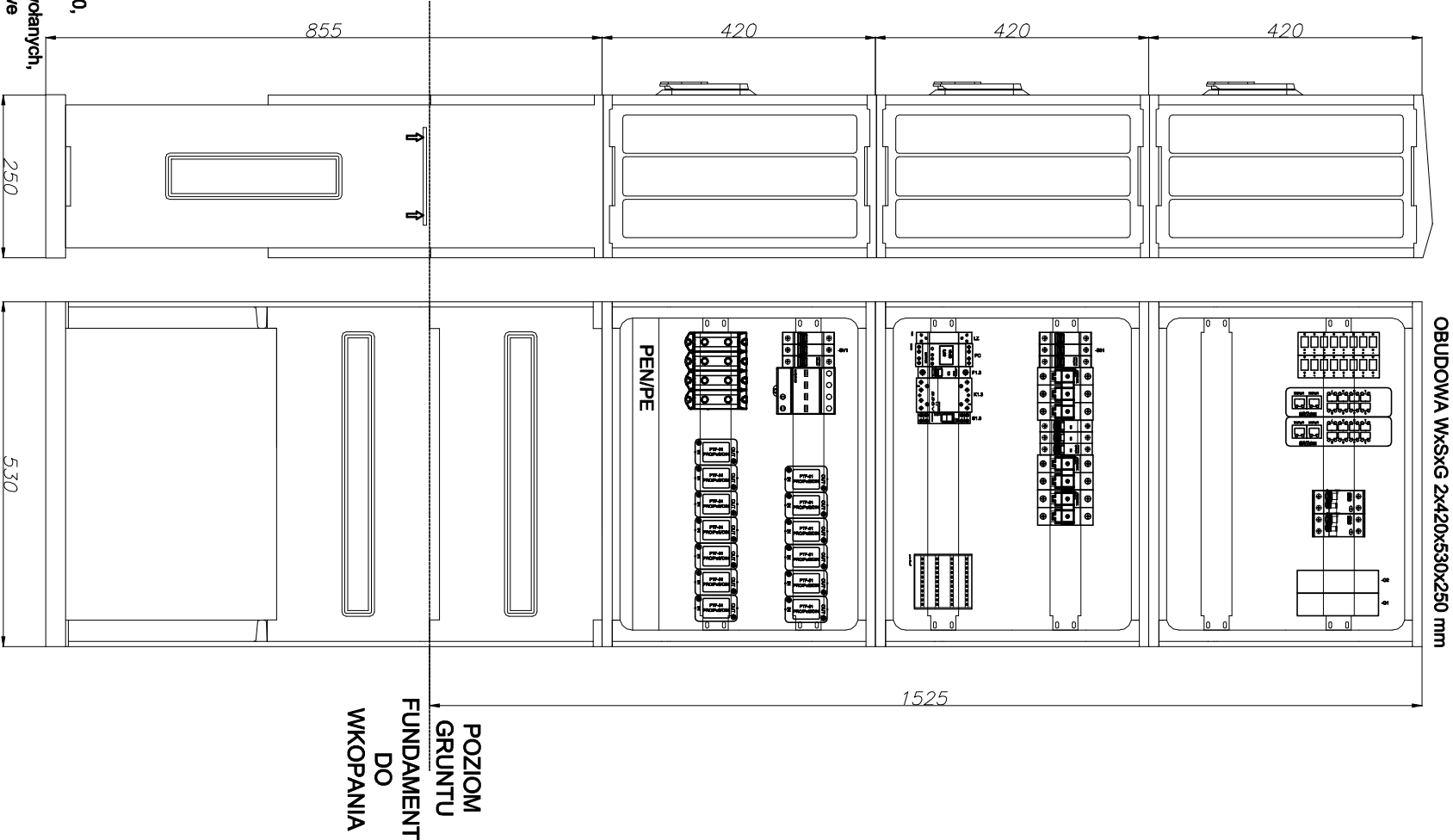
POPRS

16.12.2020

-

E-04.1

DOKUMENTACJA CHRONIĄCA PRAWAMI AUTORSKIMI - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 53, z dnia 4 lutego 1994 r.), POMIĘNIENIE PRZEMIANOWY LUB CALOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z R O N I O N E DOKUMENTACJĘ OPODROCZNO W BIURZE ELEKTRO IS Piotr Bartoszewicz przy udziale programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 559-22891374



- Szafka RPPC1 prod. Incobex:
- obudowa termoutwardzalna 2xSTN 420x530+ SSTN 420x530,
 - fundament termoutwardzalny FTN-53,
 - drzwi wyposażać w zamki ograniczające dostęp osób niepowołanych,
 - wszystkie kable oznaczać stosując typowe oznaczniki kablowe zawierające informacje-typ kabla/przekrój żył, kierunek, data ułożenia, długość odcinka/długość całkowita linii,
 - zasilanie tablicy od dołu,
 - odejścia obwodów do dołu.

SAMOCZYNNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

PIOTR BARTOSZEWICZ

ul. Serwillowa 19, 15-621 Białystok
tel. 566 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP:542-298-63-74 REGON: 360955677
www.elektris.eu

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY UZUPEŁNIENIA ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PRZESIDKOWEGO W ŁAPACH - ETAP I

Investor: Gmina Łapy
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24
18-100 Łapy

Lokalizacja: 18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n
Nr. ewid. gruntu: 230/91, 230/83, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy

Tytuł rysunku: SCHEMAT SZAFKI RPPC1

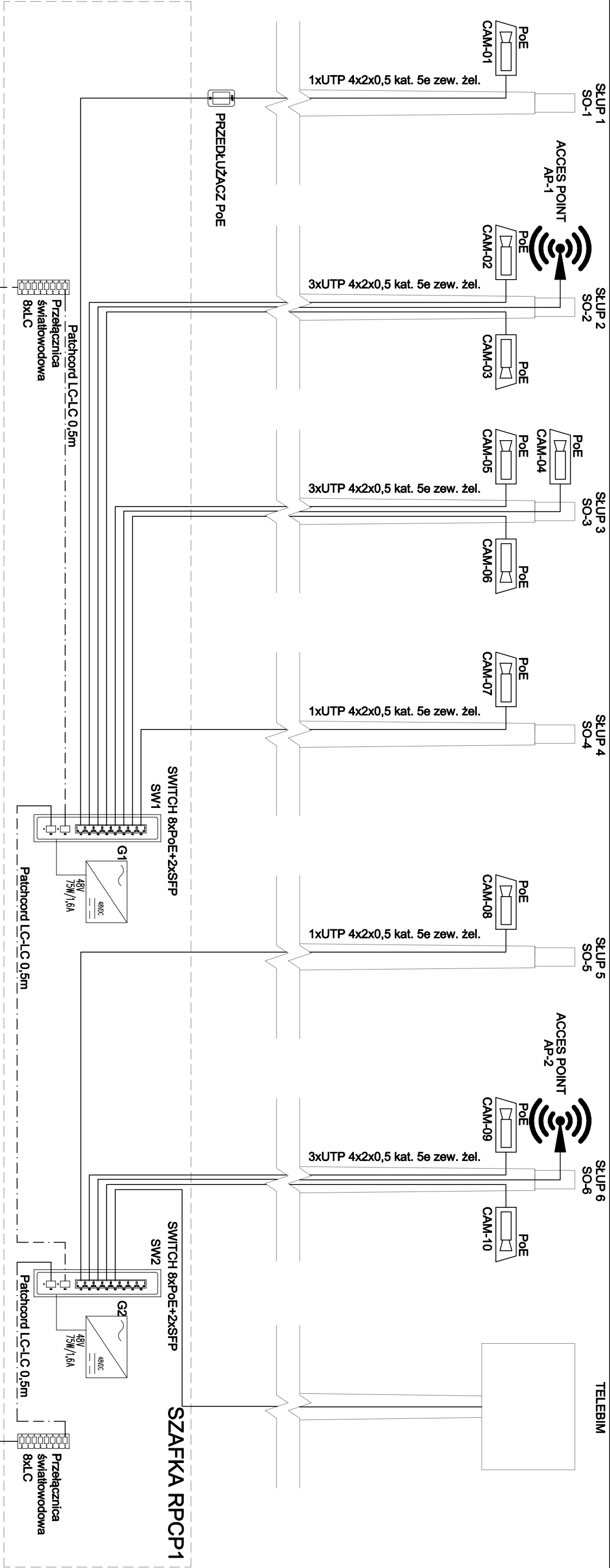
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant: mgr inż. Piotr Bartoszewicz PODRS: PDL0129/PCE/14 Data: Skala: Nr rys.

Sprawdzający: mgr inż. Paweł Goliński PODRS: PDL0073/PWBE/17 16.12.2020 - E-04.2

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 53, z dnia 4 lutego 1994 r.), POMIENIANIE 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 udziale programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 559-22891374

CENTRUM PRZESIADKOWE

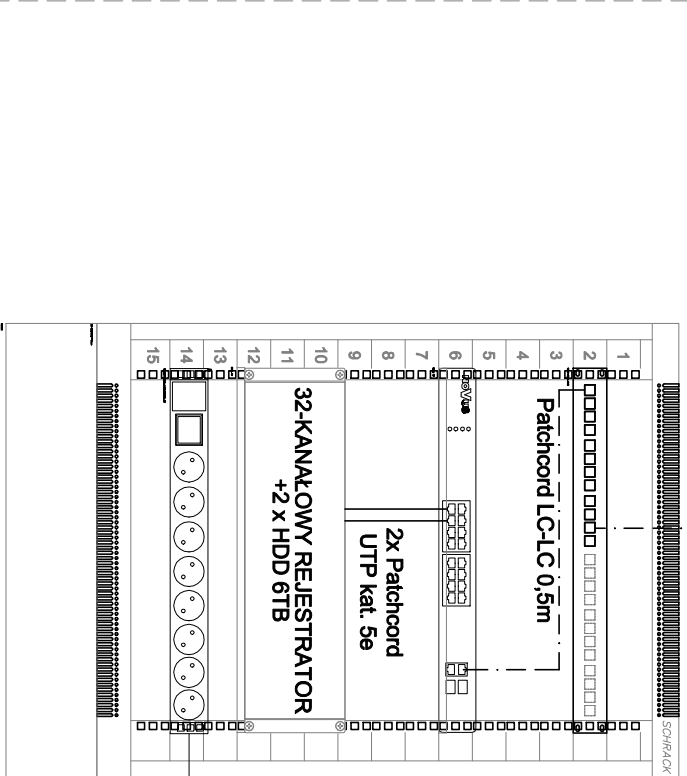


A-DQ(ZN)B2Y 8J (1x8), 1.6kN
(8 włókien jednomodowych,
w osłonie antygrzyznicowej przeciwwilgociowej,
z suchym żelazem)

GRANICA OPRACOWANIA

GRANICA OPRACOWANIA

SZAŁKA W SERWEROWNI W BUDYNKU



CCTV-CP - Szafa stojąca 19" 15U 600/600/770mm, drzwi przeszklone

19" panel światłowodowy 12xLC OM3 z pigułkami i kasetą

SWITCH PoE 16xRJ45+2xSFP Półka 19" stała o gł. 450mm, obciążal. 80kg, 1U, perforowana

32-KANAŁOWY REJESTRATOR +2 x HDD 6TB Półka 19" stała o gł. 450mm, obciążal. 80kg, 1U, perforowana

230V AC - ZASILANIE Z INSTALACJI ROZDZIENICZY W BUDYNKU 19" listwa zasilająca 8x230V z wyłącznikiem, 1U

Cokół frontowy 600mm, wysokość 120mm, perforowany Cokół para boczna 600mm, wysokość 120mm

A-DQ(ZN)B2Y 8J (1x8), 1.6kN
(8 włókien jednomodowych,
w osłonie antygrzyznicowej przeciwwilgociowej,
z suchym żelazem)

RPCP2



ul. Serwlowa 19, 15-621 Białystok
tel. 566 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP:542-278-65-74 REGON: 360955677
www.elektris.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

Nazwa obiektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY UZUPEŁNIENIA ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PRZESIDKOWEGO W ŁAPACH - ETAP I

Investor Gmina Łapy
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24
18-100 Łapy

Lokalizacja 18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n

Nr. ewid. gruntu 230/81, 230/83, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy

Typuł Tytułu SCHEMAT INSTALACJI CCTV I LAN - SZAŁKA RPCP1

Stadium PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE

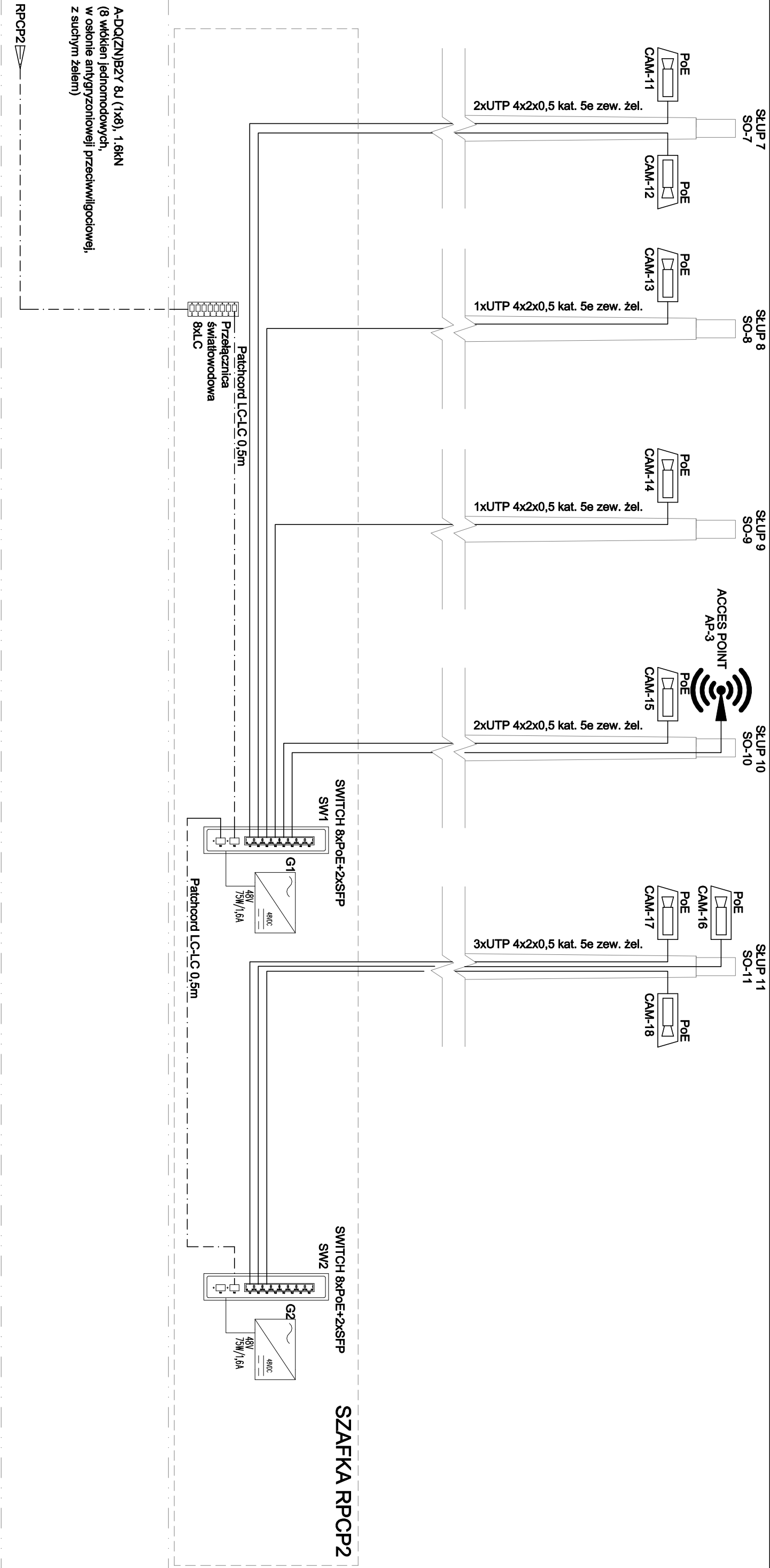
Projektant mgr inż. Piotr Bartoszewicz POMS Data Skala Nr rys.


Sprawdzający mgr inż. Paweł Goliński POMS: 16.12.2020 - E-06

DOKUMENTACJA CHRONIĄCA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 53, z dnia 4 lutego 1994 r.), POMIĘNIENIE PRZEKŁADÓW LUB CALOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z R O N I O N E Dokumentację opracowano w Biurowisku Elektris Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 559-22891374

URZĄD GMINY ŁAPY - SERWEROWNIA

CENTRUM PRZESIADKOWE





ul. Serwiliowa 19, 15-621 Białystok

tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu

NIP: 542-278-63-74 REGON: 360955677

www.elektris.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY UZUPEŁNIENIA ZAGOSPODAROWANIA CENTRUM PRZESIEDKOWEGO W ŁAPACH - ETAP 1

Nazwa obiektu budowlanego	Gmina Łapy		
Inwestor	ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24		
Lokalizacja	18-100 Łapy		
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/83, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy		
Typu i sygnatu	SCHEMAT INSTALACJI CCTV LAN - SZAFKA RPCP2		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL0129/PCE/14	Pomors	Data
Stwierdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL0073/PWBE/17	Pomors	16.12.2020

16.12.2020

-

E-07

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRZEWIEN AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 63, z dnia 4 lutego 1994 r.)

POMIENIENIE PRZEWIEN AUTORSKIM - BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z R O N I O N E DOKUMENTACJĘ OPRACOWANO W BIURZE ELEKTRIS PIOTR BARTOSZEWICZ PRZY UŻYCIU PROGRAMU AUTOCAD LT 2015, nr licencji 659-22891374