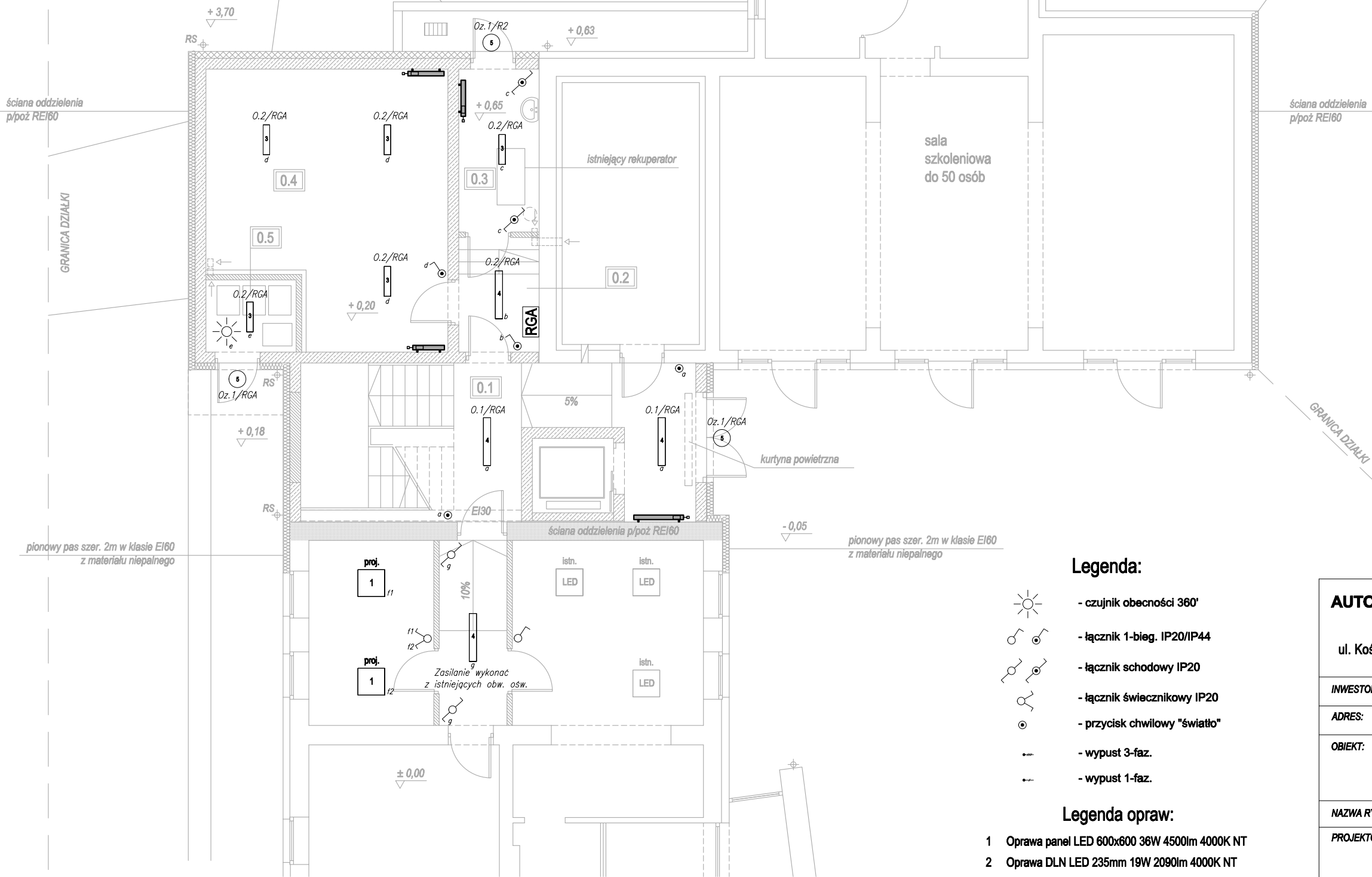


GRANICA DZIAŁKI

RZUT PARTERU  
skala 1:100

BUDYNEK A



pomieszczenie	pow. użytkowa
0.1 KLATKA SCHODOWA	25,45 m2
0.2 KORYTARZ	4,35 m2
0.3 POM. PORZĄDKOWE	5,90 m2
0.4 POM. GOSPODARCZE	29,20 m2
0.5 POM. NA ODPADY STAŁE	3,10 m2

Legenda:

- czujnik obecności 360°
- łącznik 1-bieg. IP20/IP44
- łącznik schodowy IP20
- łącznik świecznikowy IP20
- przycisk chwilowy "światło"
- wypust 3-faz.
- wypust 1-faz.

Legenda opraw:

- Oprawa panel LED 600x600 36W 4500lm 4000K NT
- Oprawa DLN LED 235mm 19W 2090lm 4000K NT
- Oprawa szczelna LED 2x662mm 39W 6040lm 4000K NT IP66
- Oprawa LED 1060mm 28W 3750lm 4000K NT IP40
- Oprawa zewnętrzna LED IP65 12W 1800lm 3000K

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
architekt Tomasz Gołanko

ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015

MARZEC  
2022r.

RYS. E-1

SKALA 1:100

INWESTOR: POWIAT KARTUSKI

ADRES: dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY

OBIEKT: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach

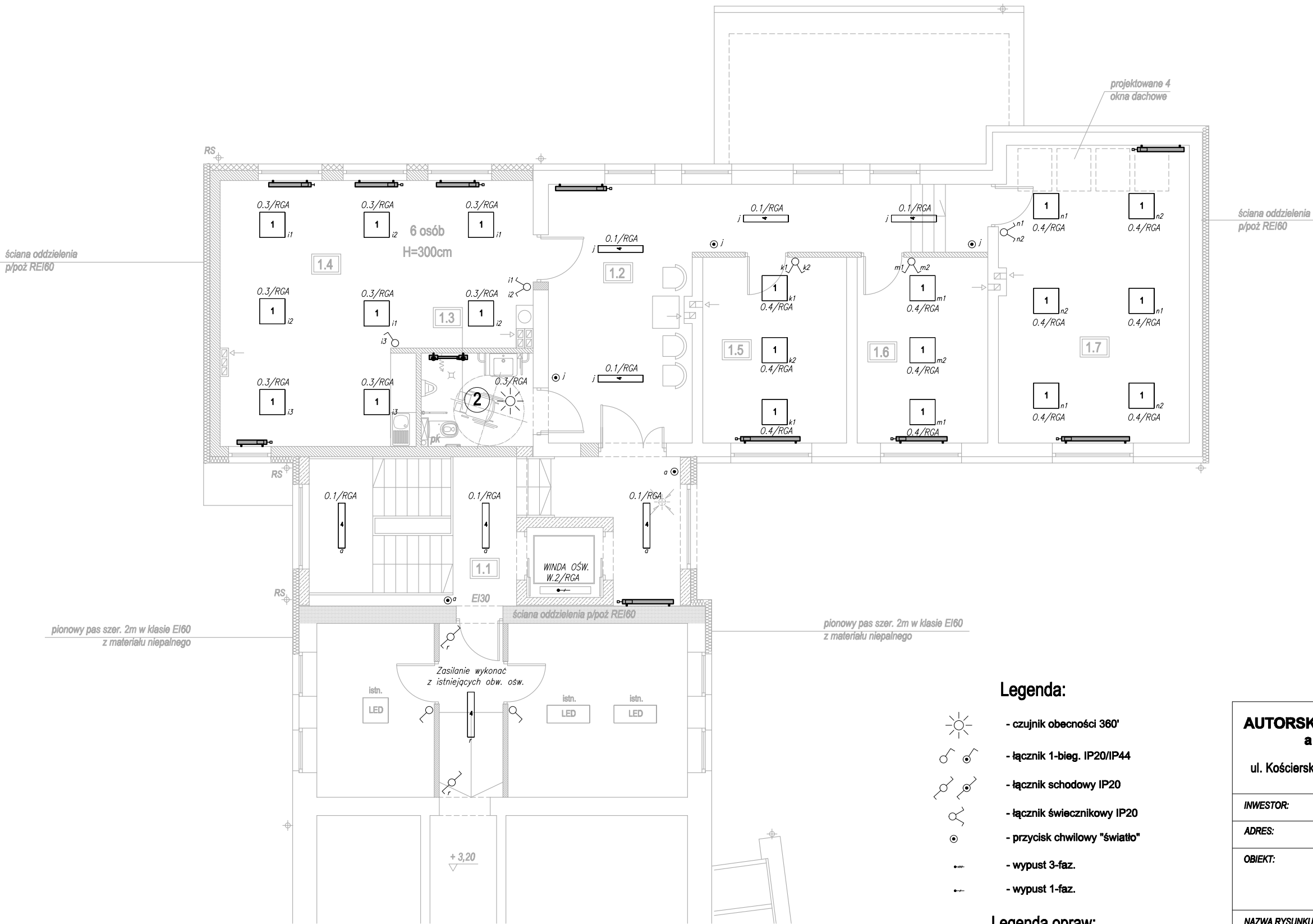
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE

PROJEKTOWAŁ: inż. Szymon Głodowski  
upr. bud. nr POM/0002/PWOE/11

SPRAWDZIŁ: inż. Krzysztof Hinc  
upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11

BUDYNEK B

BUDYNEK A



pomieszczenie	pow. użytkowa
1.1 KLATKA SCHODOWA	25,45 m2
1.2 POCZEKALNIA	31,05 m2
1.3 WC OGÓLNODOSTĘPNE	5,60 m2
1.4 BIURO	38,80 m2
1.5 BIURO	14,50 m2
1.6 BIURO	13,20 m2
1.7 BIURO	30,80 m2

Legenda:

- czujnik obecności 360°
- łącznik 1-bieg. IP20/IP44
- łącznik schodowy IP20
- łącznik świecznikowy IP20
- przycisk chwilowy "światło"
- wypust 3-faz.
- wypust 1-faz.

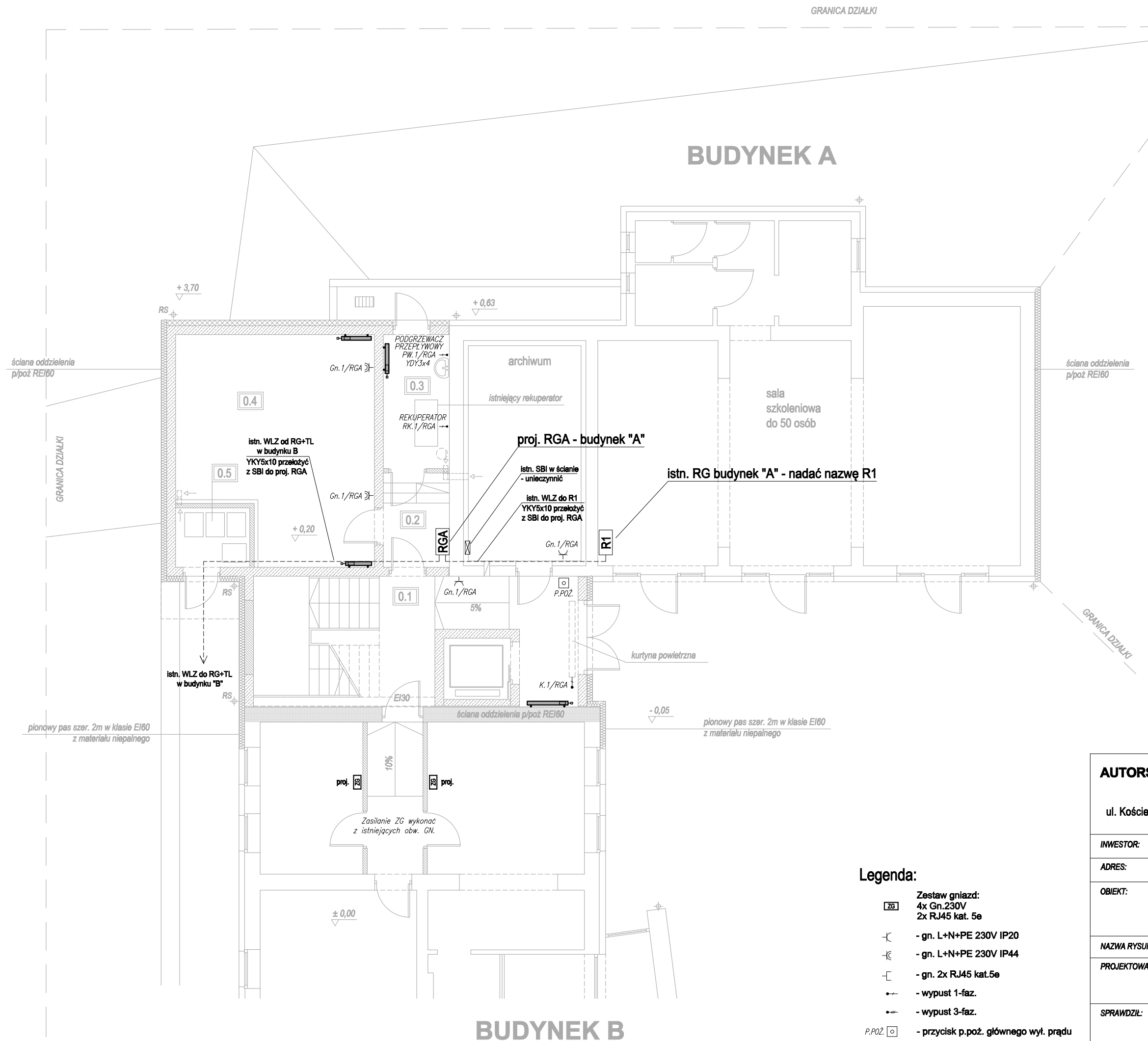
Legenda opraw:

- Oprawa panel LED 600x600 36W 4500lm 4000K NT
- Oprawa DLN LED 235mm 19W 2090lm 4000K NT
- Oprawa szczelna LED 2x662mm 39W 6040lm 4000K NT IP66
- Oprawa LED 1060mm 28W 3750lm 4000K NT IP40
- Oprawa zewnętrzna LED IP65 12W 1800lm 3000K

<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b> architekt Tomasz Gołanko ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		MARZEC 2022r.
		RYS. E-2
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - OŚWIETLLENIE	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Szymon Głodowski upr. bud. nr POM/0002/PWOE/11	
SPRAWDZIŁ:	inż. Krzysztof Hinc upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11	

BUDYNEK B

**RZUT PARTERU**  
**skala 1:100**



<i>pomieszczenie</i>	<i>pow. użytkowa</i>
0.1 KLATKA SCHODOWA	25,45 m <sup>2</sup>
0.2 KORYTARZ	4,35 m <sup>2</sup>
0.3 POM. PORZĄDKOWE	5,90 m <sup>2</sup>
0.4 POM. GOSPODARCZE	29,20 m <sup>2</sup>
0.5 POM. NA ODPADY STAŁE	3,10 m <sup>2</sup>









<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b> <b>architekt Tomasz Golanko</b>  ul. Kościerska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015		<b>MARZEC</b> 2022r.
		RYS. E-3
		SKALA 1:100
<b>INWESTOR:</b>	<b>POWIAT KARTUSKI</b>	
<b>ADRES:</b>	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
<b>OBIEKT:</b>	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	<b>RZUT PARTERU - GN.230V i 400V</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	inż. Szymon Głodowski upr. bud. nr POM/0002/PWOWE/11	
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	inż. Krzysztof Hinc upr. bud. nr POM/0004/PWOWE/11	

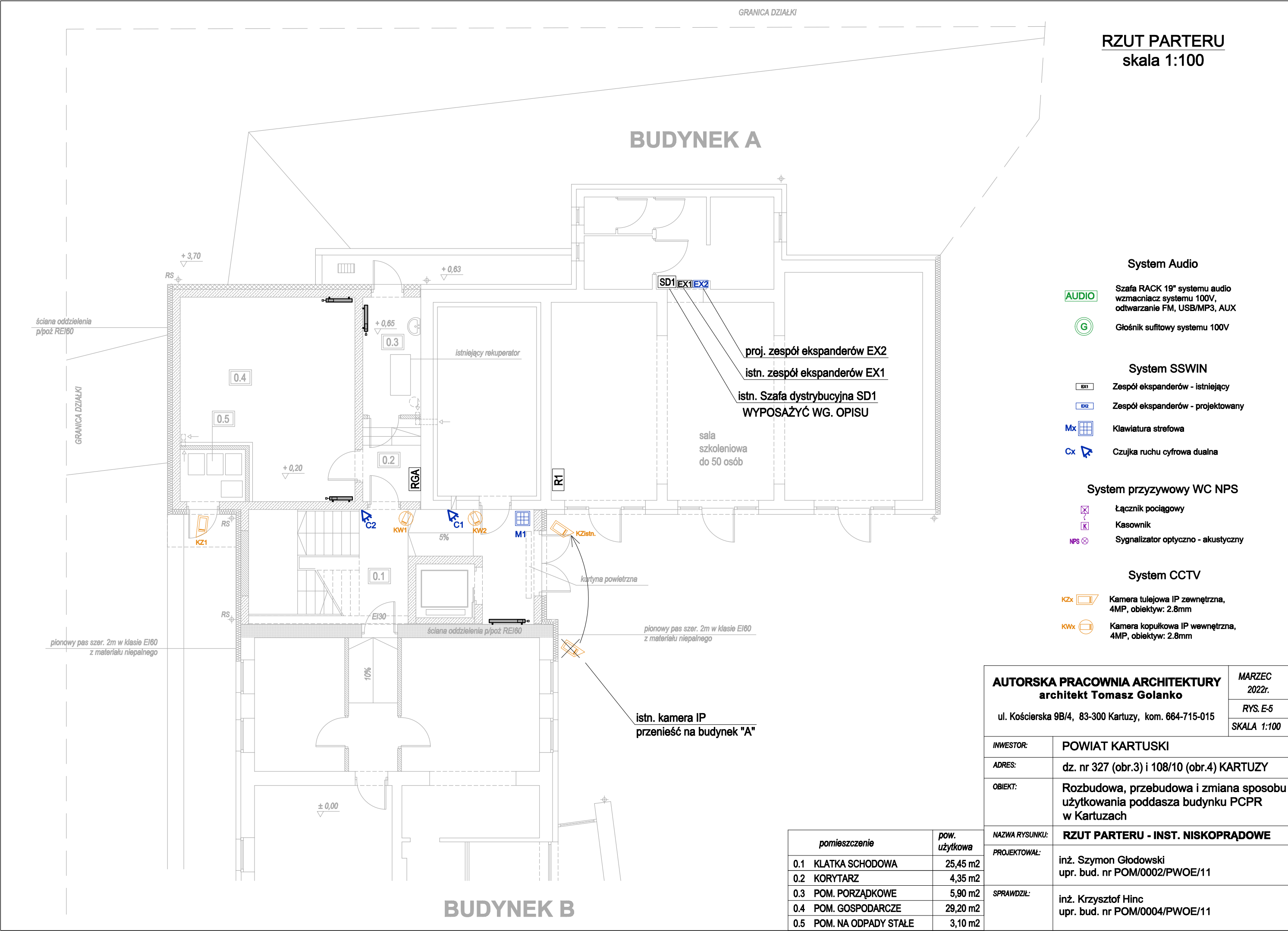
## BUDYNEK A



<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b> <b>architekt Tomasz Golanko</b> ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015		<b>MARZEC</b> <b>2022r.</b>
		<b>RYS. E-4</b>
		<b>SKALA 1:100</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>POWIAT KARTUSKI</b>	
<b>ADRES:</b>	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUSZY	
<b>OBIEKT:</b>	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	<b>RZUT PIĘTRA - GN.230V i 400V</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	inż. Szymon Głodowski upr. bud. nr POM/0002/PWOWE/11	
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	inż. Krzysztof Hinc upr. bud. nr POM/0004/PWOWE/11	

**Zestaw gniazdz:**

-  4x Gn.230V
-  2x RJ45 kat. 5e
-  - gn. L+N+PE 230V IP20
-  - gn. L+N+PE 230V IP44
-  - gn. 2x RJ45 kat.5e
-  - wypust 1-faz.
-  - wypust 3-faz.
-  - przycisk p.poż. głównego wył. prądu



**RZUT PARTERU**  
skala 1:100

**System Audio**

AUDIO

Szafa RACK 19" systemu audio  
wzmacniacz systemu 100V,  
odtwarzanie FM, USB/MP3, AUX

G

Głośnik sufitowy systemu 100V

**System SSWIN**

EX1

Zespół ekspanderów - istniejący

EX2

Zespół ekspanderów - projektowany

Mx

Cx

Klawiatura strefowa

Czujka ruchu cyfrowa dualna

**System przyzywy WC NPS**

K

Łącznik pociągowy

K

Kasownik

NPS

Sygnalizator optyczno - akustyczny

**System CCTV**

KZx

Kamera tulejowa IP zewnętrzna,  
4MP, obiektyw: 2.8mm

KWx

Kamera kopułkowa IP wewnętrzna,  
4MP, obiektyw: 2.8mm

**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY**  
architekt Tomasz Golanko

ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015

MARZEC  
2022r.

RYS. E-5

SKALA 1:100

INWESTOR: POWIAT KARTUSKI

ADRES: dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY

OBIEKT: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu  
użytkowania poddasza budynku PCPR  
w Kartuzach

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INST. NISKOPRĄDOWE

PROJEKTOWAŁ: inż. Szymon Głodowski  
upr. bud. nr POM/0002/PWOE/11

SPRAWDZIŁ: inż. Krzysztof Hinc  
upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11

pomieszczenie	pow. użytkowa
0.1 KLATKA SCHODOWA	25,45 m2
0.2 KORYTARZ	4,35 m2
0.3 POM. PORZĄDKOWE	5,90 m2
0.4 POM. GOSPODARCZE	29,20 m2
0.5 POM. NA ODPADY STAŁE	3,10 m2

RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

BUDYNEK A



System Audio

- AUDIO** Szafa RACK 19" systemu audio  
wzmacniacz systemu 100V,  
odtwarzanie FM, USB/MP3, AUX
- G** Głośnik sufitowy systemu 100V

System SSWIN

- EX1** Zespół ekspanderów - istniejący
- EX2** Zespół ekspanderów - projektowany
- Mx** Klawiatura strefowa
- Cx** Czujka ruchu cyfrowa dualna

System przyzywy WC NPS

- K** Łącznik pociągowy
- K** Kasownik
- NPS** Sygnalizator optyczno - akustyczny

System CCTV

- KZx** Kamera tulejowa IP zewnętrzna,  
4MP, obiektyw: 2.8mm
- KWx** Kamera kopułkowa IP wewnętrzna,  
4MP, obiektyw: 2.8mm

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
architekt Tomasz Gołanko

ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuszy, kom. 664-715-015

MARZEC  
2022r.

RYS. E-6

SKALA 1:100

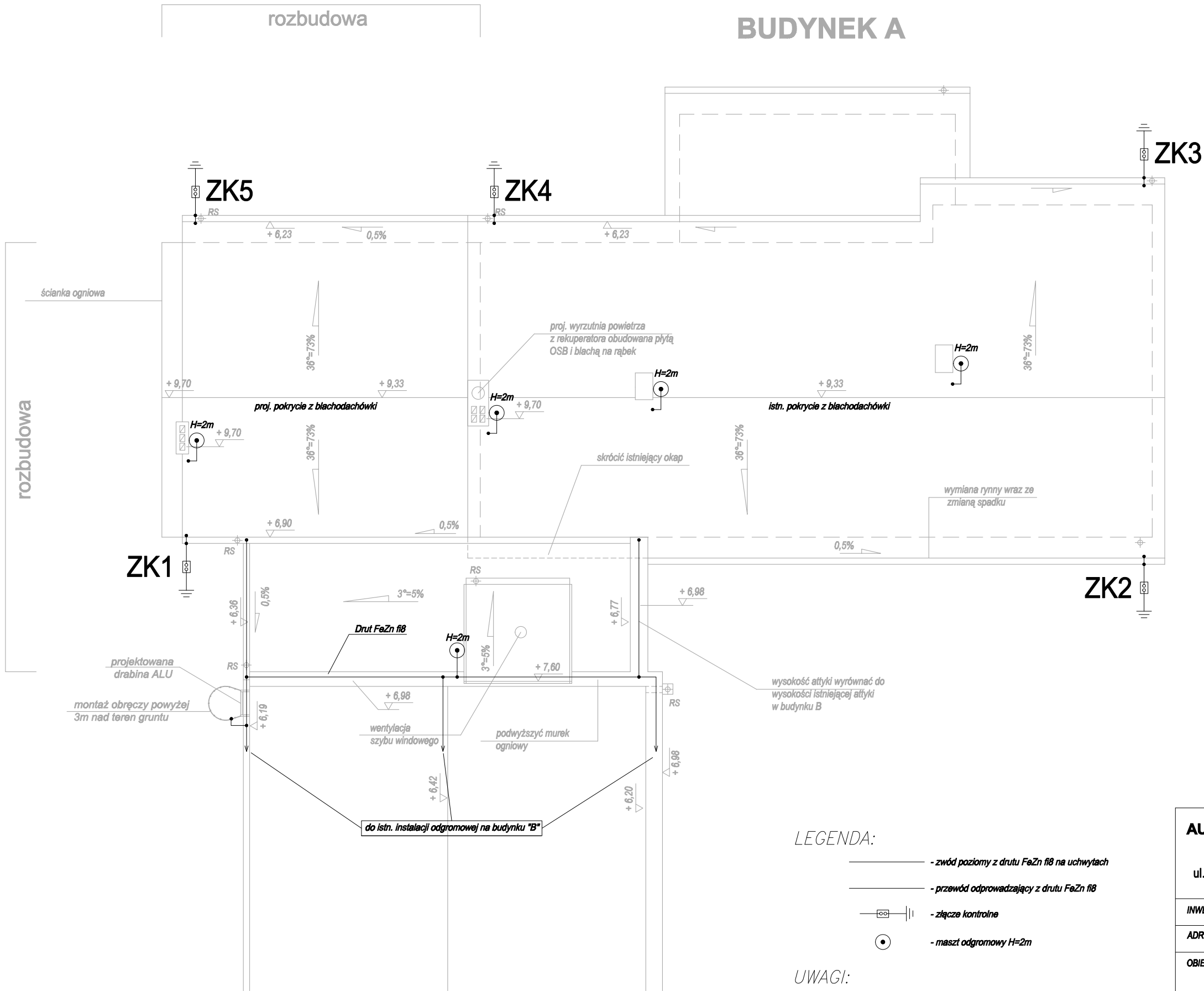
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - INST. NISKOPRĄDOWE	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Szymon Głodowski upr. bud. nr POM/0002/PWOE/11	
SPRAWDZIŁ:	inż. Krzysztof Hinc upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11	

pomieszczenie	pow. użytkowa
1.1 KLATKA SCHODOWA	25,45 m2
1.2 POCZEKALNIA	31,05 m2
1.3 WC OGÓLNODOSTĘPNE	5,60 m2
1.4 BIURO	38,80 m2
1.5 BIURO	14,50 m2
1.6 BIURO	13,20 m2
1.7 BIURO	30,80 m2

BUDYNEK B

BUDYNEK A

RZUT DACHU  
skala 1:100



LEGENDA:

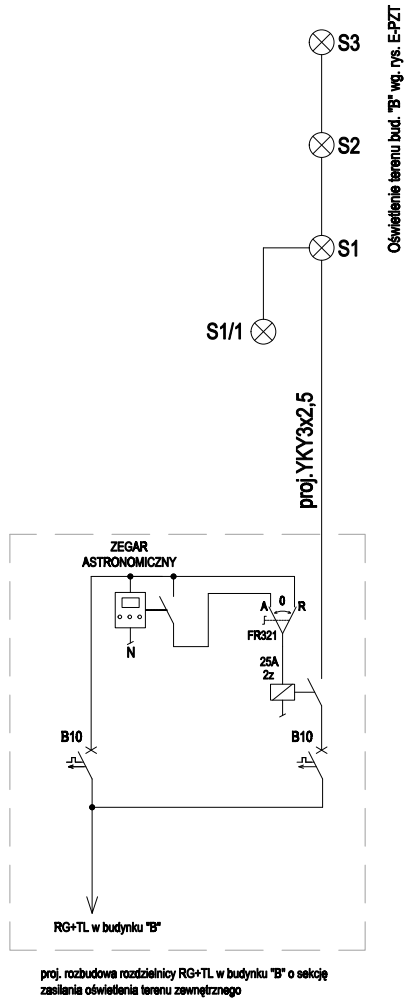
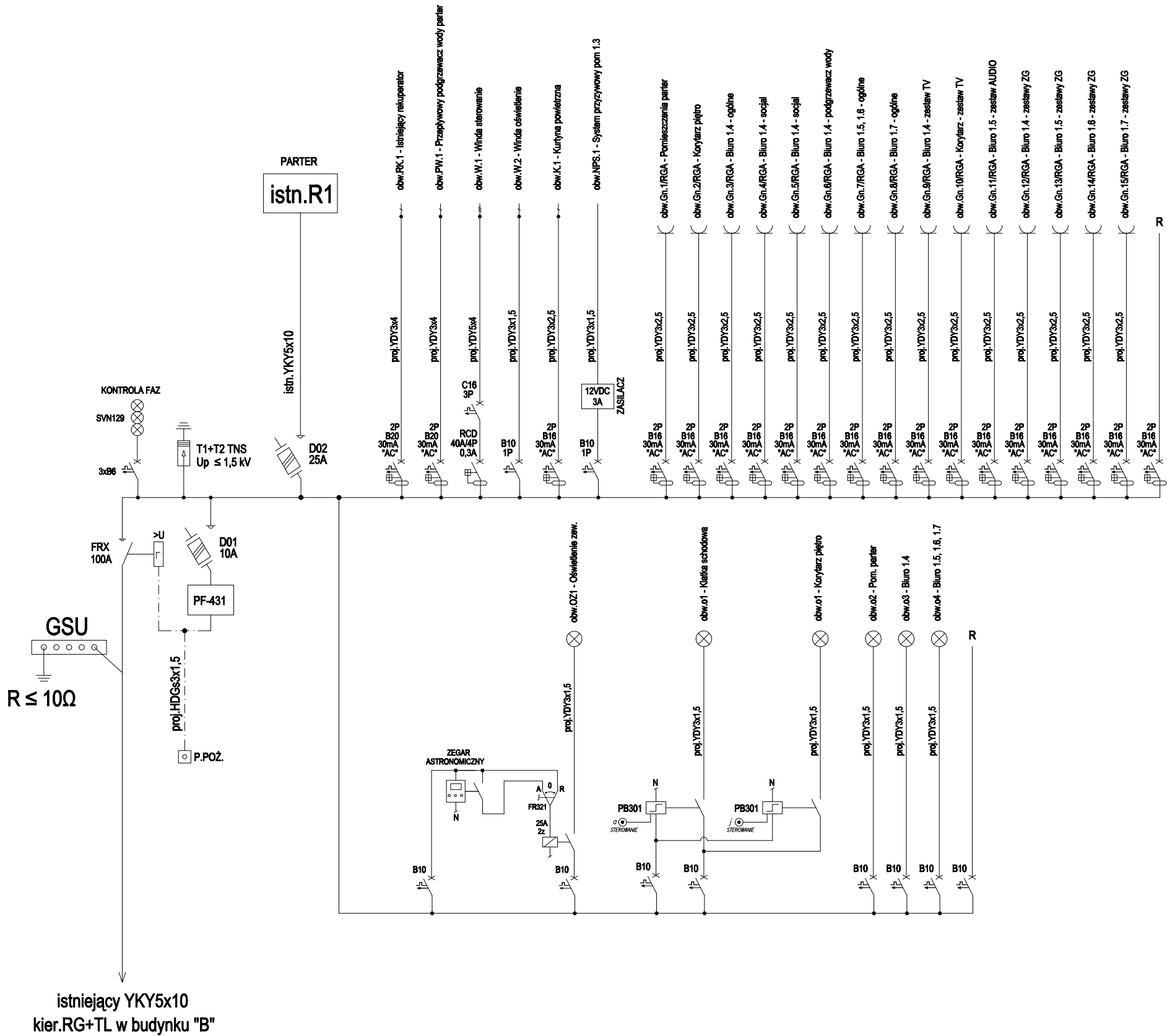
- zwód poziomy z drutu FeZn fi8 na uchwytych
- przewód odprowadzający z drutu FeZn fi8
- złącze kontrolne
- maszt odgromowy H=2m

UWAGI:

- na części dachu krytej blachodachówką, jak zwody wykorzystać pokrycie dachu z blachy;
- na części dachu krytej papą wykonać siatkę zwodów z drutu FeZn fi8 na uchwytych betonowych w PCV;
- złącza kontrolne instalować w studniach do gruntu;
- przewody odprowadzające z drutu FeZn fi8 na uchwytych na elewacji (część istniejąca) lub z drutu FeZn fi8 ułożonego w rurkach PCV o gr. ścianki min.5 mm pod elewacją (część projektowana);
- wykonać uzłomy prętowe FeZn fi16, wartość rezystancji uziemienia  $R \leq 10 \Omega$ .

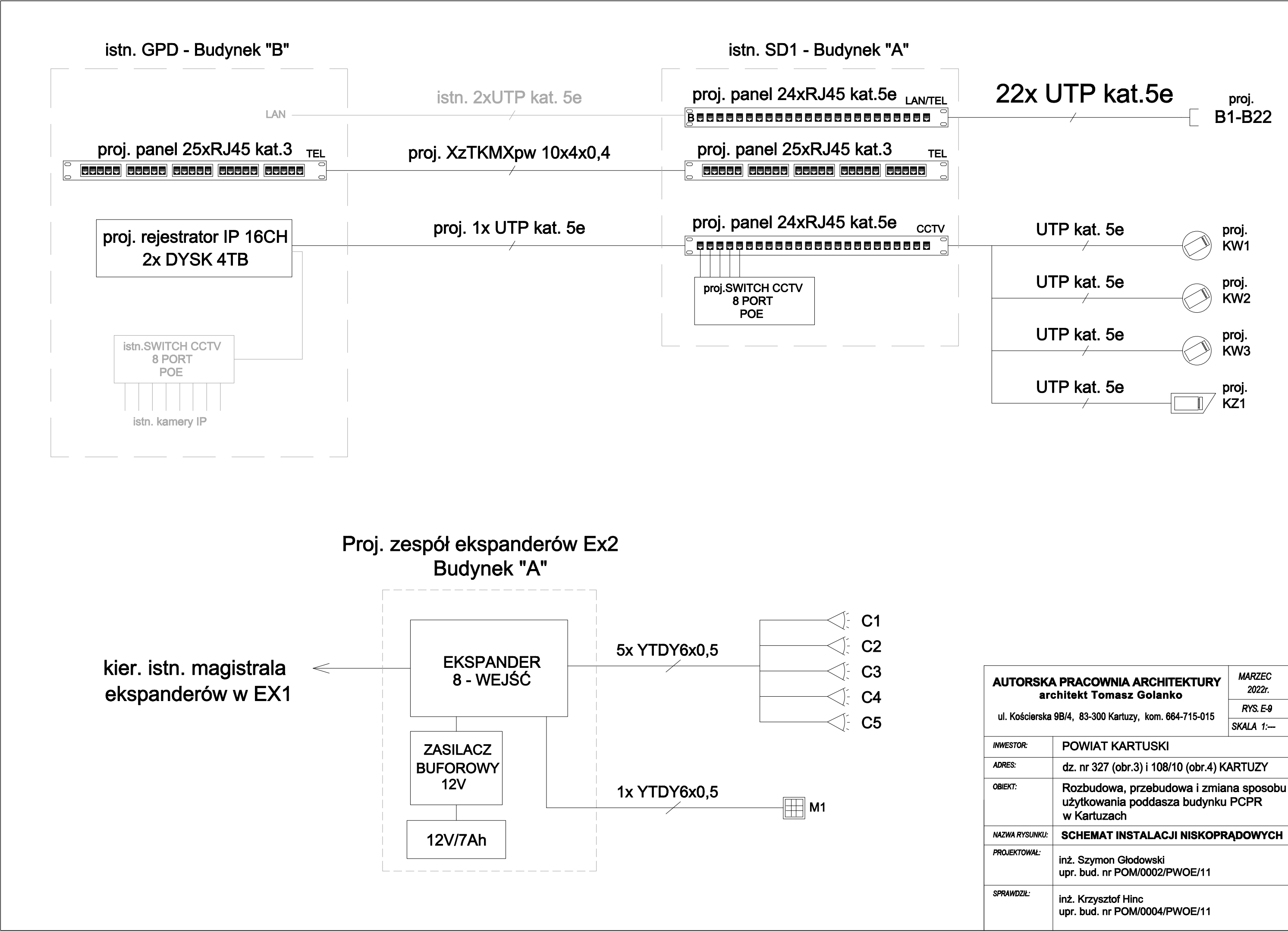
<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b> architekt Tomasz Golanko		MARZEC 2022r.
ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		RYS. E-7
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU - INST. ODGROMOWA	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Szymon Głodowski upr. bud. nr POM/0002/PWOE/11	
SPRAWDZIŁ:	inż. Krzysztof Hinc upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11	

Rozdzielnica RGA  
RMn 5x24



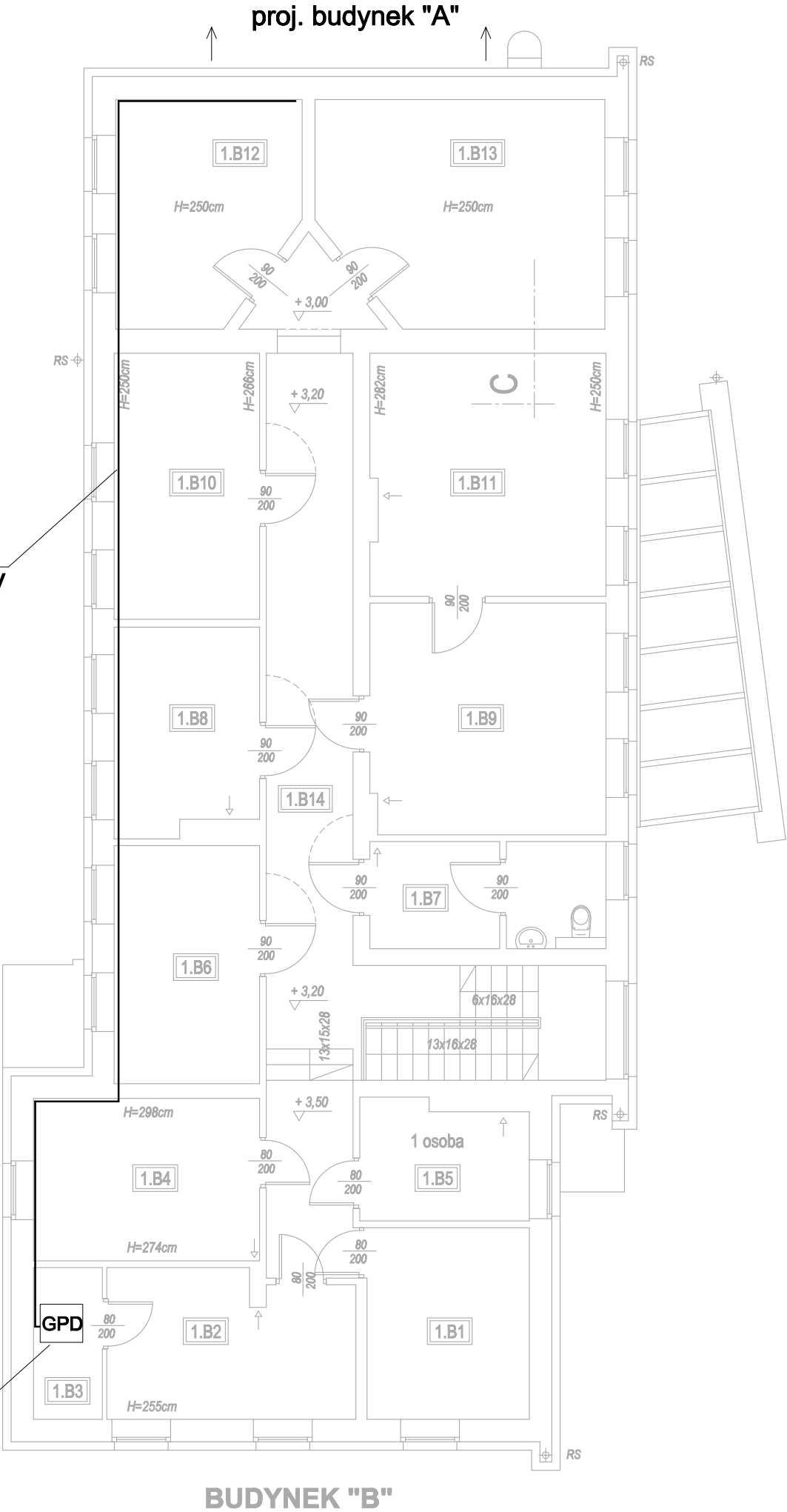
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Gołanko ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		MARZEC 2022r.
		RYS. E-8
		SKALA 1:—
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RGA	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Szymon Głodowski upr. bud. nr POM/0002/PWOWE/11	
SPRAWDZIŁ:	inż. Krzysztof Hinc upr. bud. nr POM/0004/PWOWE/11	





istn. trasa kablowa  
naścienne koryto PCV

istn. GPD



RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

BUDYNEK "B"

pomieszczenie	pow. użytkowa
0.B1 WIATROLAP	0,00 m2
0.B2 GABINET SPECJALISTY	0,00 m2
0.B3 POCZEKALNIA	0,00 m2
0.B4 WC	0,00 m2
0.B5 BIURO	0,00 m2
0.B6 POM. SOCJALNE	0,00 m2
0.B7 BIURO	0,00 m2
0.B8 BIURO	0,00 m2
0.B9 GABINET LEKARSKI	0,00 m2
0.B10 ŁAZIENKA	0,00 m2
0.B11 KORYTARZ	0,00 m2
0.B12 WIATROLAP	0,00 m2
0.B13 KORYTARZ	0,00 m2
0.B14 POM. ARCHIWUM	0,00 m2
0.B15 POM. ARCHIWUM	0,00 m2

<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY</b> architekt Tomasz Golanko  ul. Kościerska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 664-715-015		MARZEC 2022r.
		RYS. E-10
		SKALA 1:100
INWESTOR:	POWIAT KARTUSKI	
ADRES:	dz. nr 327 (obr.3) i 108/10 (obr.4) KARTUZY	
OBIEKT:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza budynku PCPR w Kartuzach	
NAZWA RYSUNKU:	LOKALIZACJA GPD I TRASA KABLOWA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU "B" - PIĘTRO	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Szymon Głodowski upr. bud. nr POM/0002/PWOE/11	
SPRAWDZIŁ:	inż. Krzysztof Hinc upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11	