

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOSCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Wejherowo
obreb: Lezyce
działka: 7/95

stan (S+U+W) aktualny na dzień 13.09.2023
układ odniesienia "2000"
układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Sporzadzili: mgr inż. Tadeusz Rogiński, upr. nr. 6169

ID: GD.6640.6221.2023
Wejherowo 14.09.2023

Pomiar szczegółów metoda bezpośrednia
bez prawnego ustalenia granic działek.

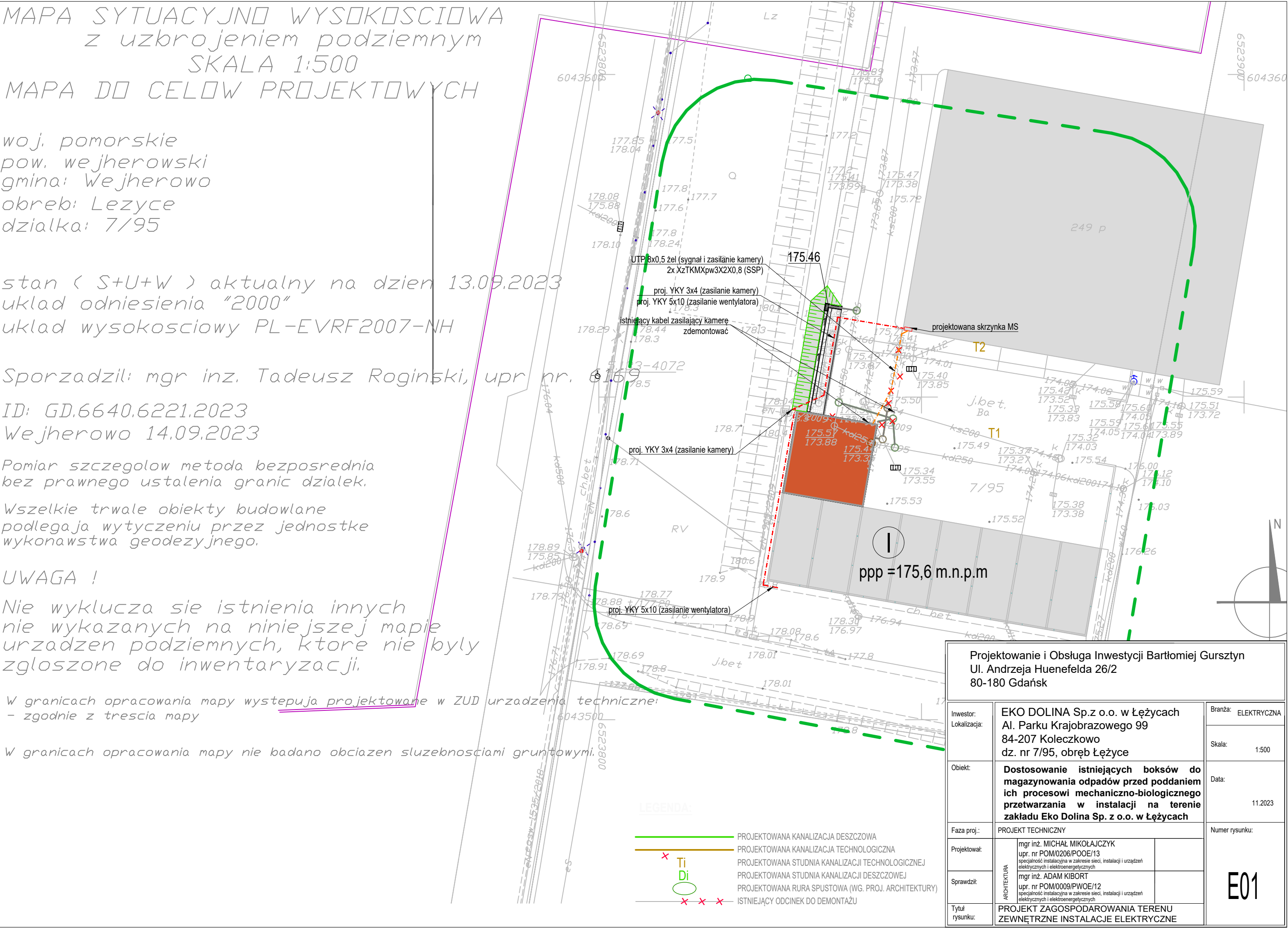
Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

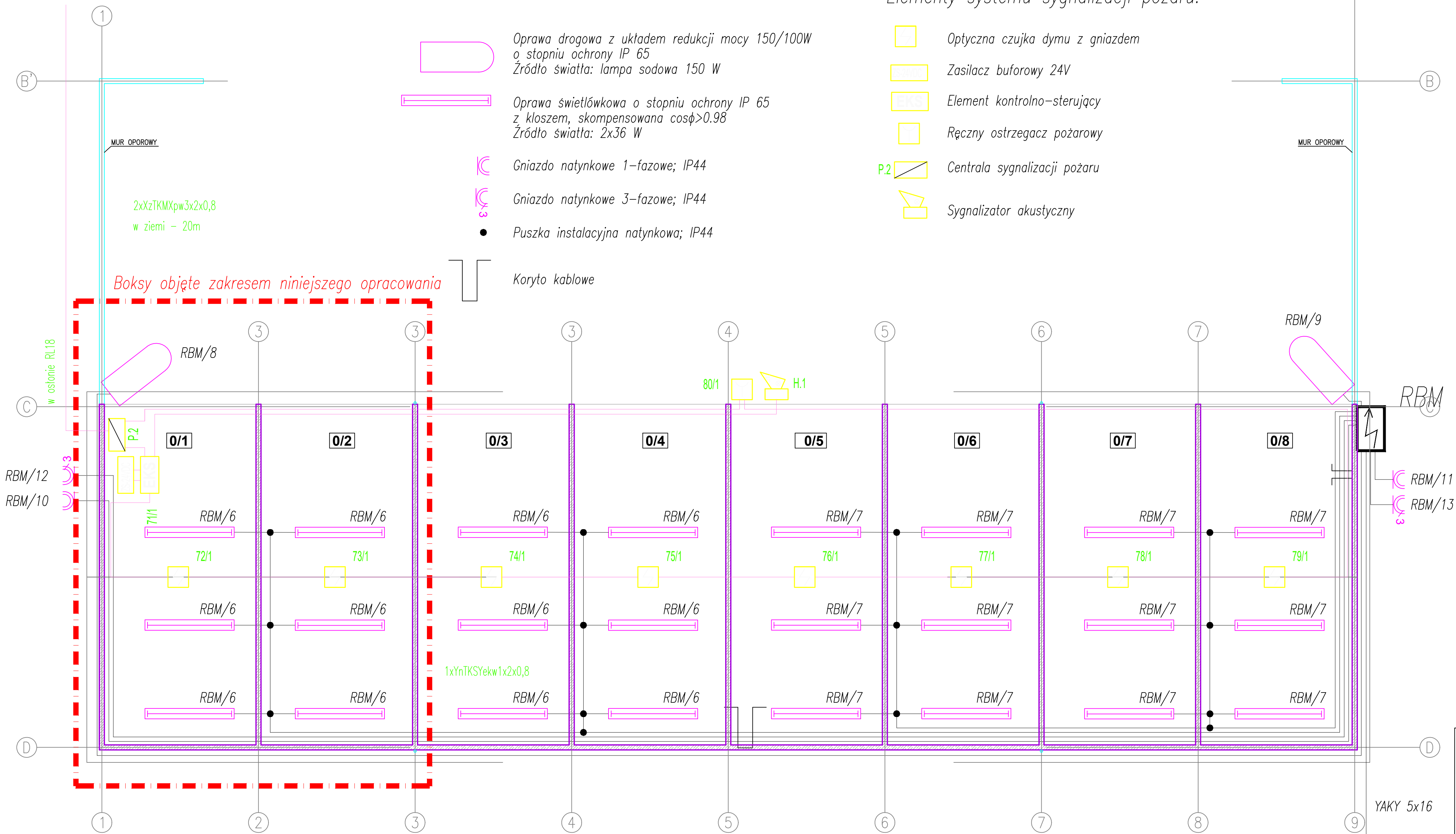
W granicach opracowania mapy występują projektowane w ZUD urządzenia techniczne:
- zgodnie z treścią mapy

W granicach opracowania mapy nie badano obciążeń słuszności gruntowymi.

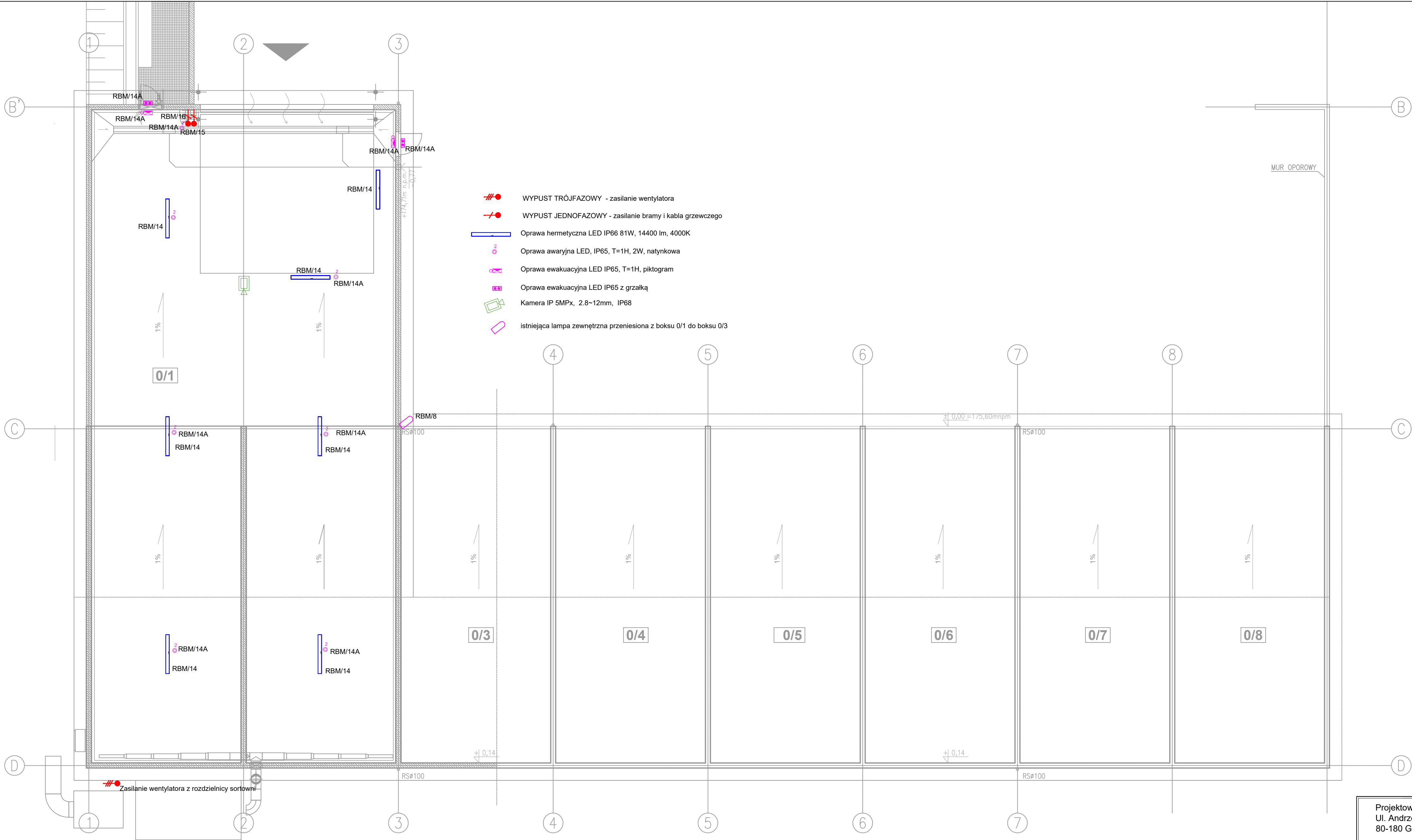


LEGENDA:

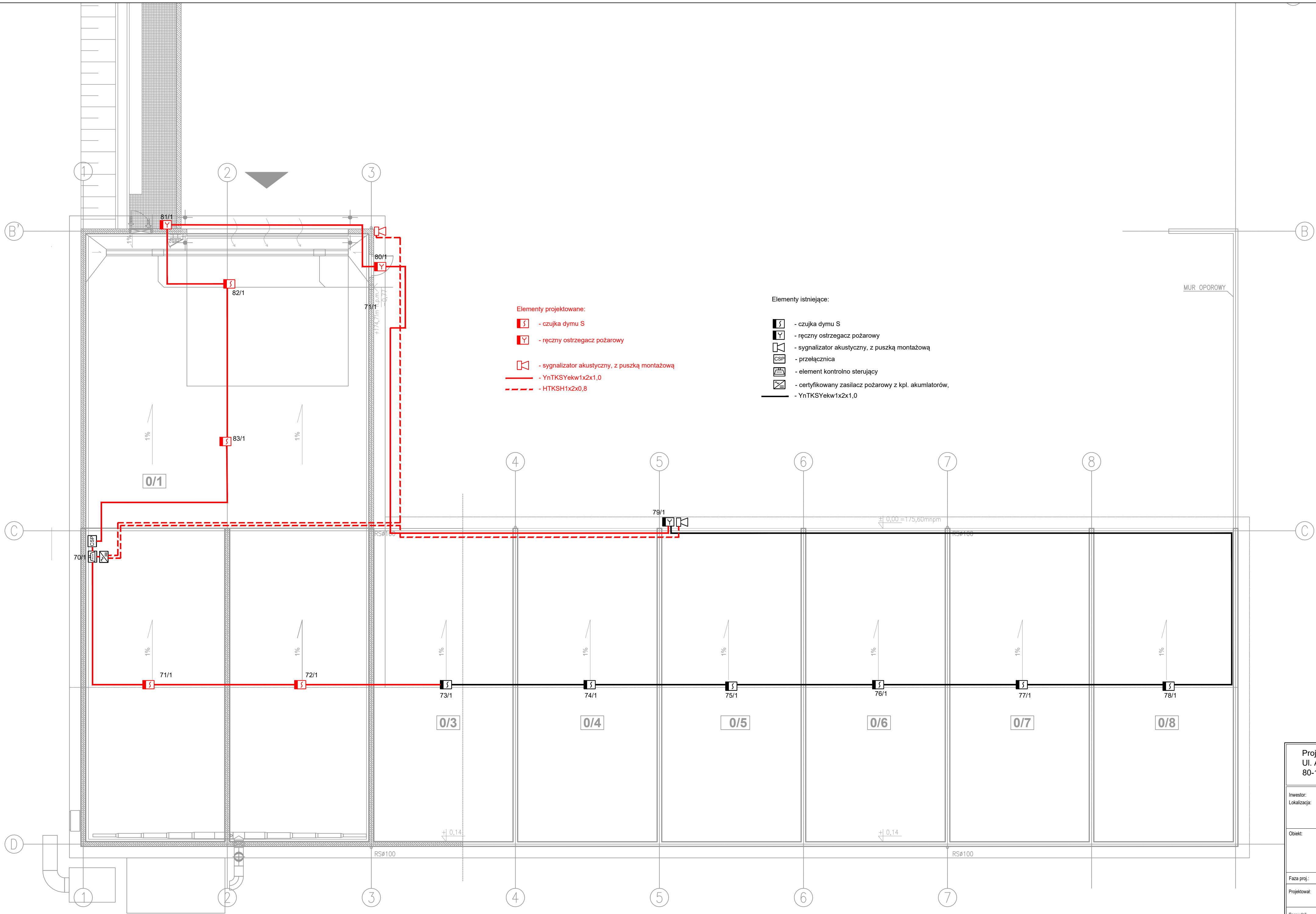
Elementy systemu sygnalizacji pożaru:



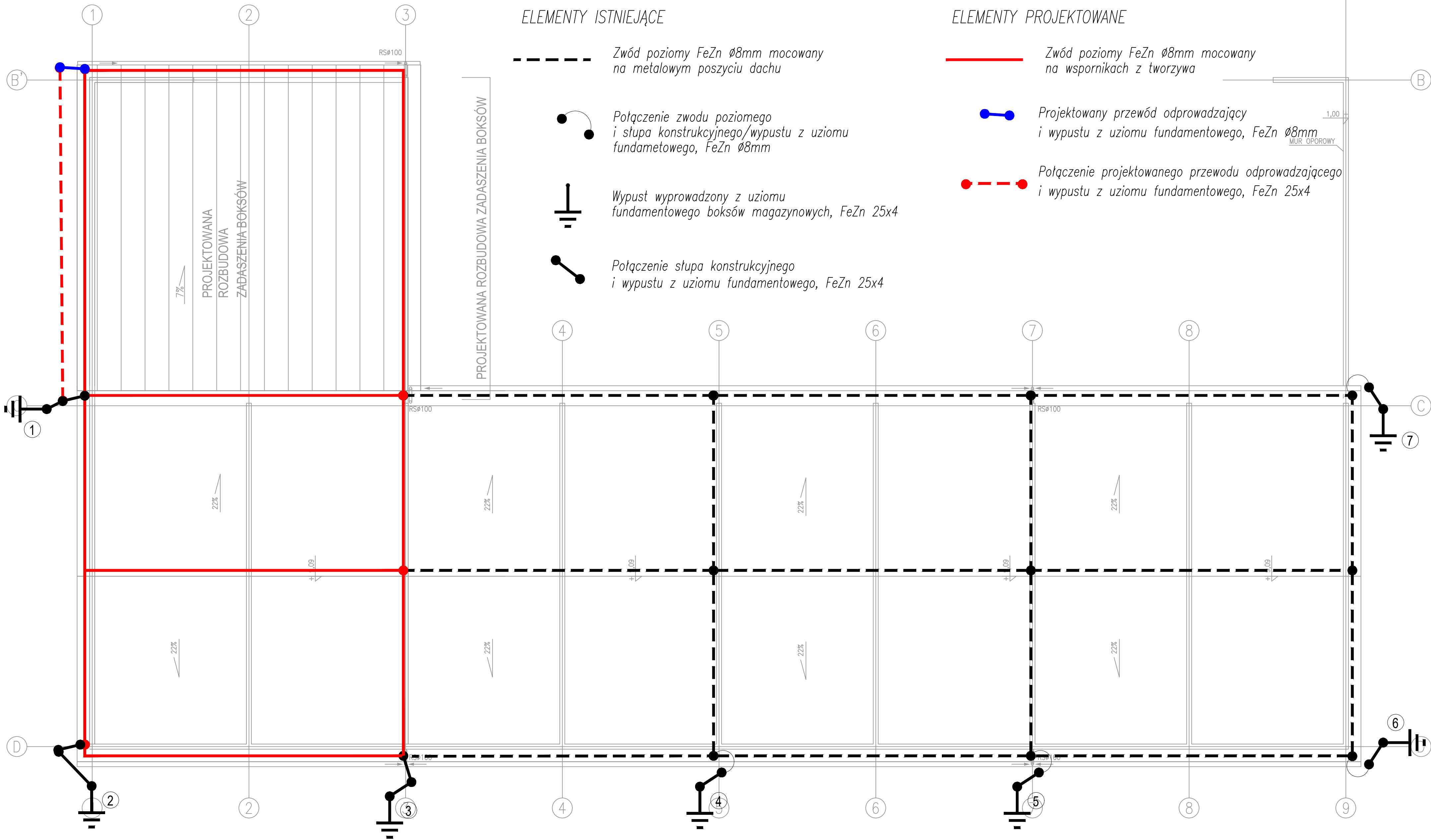
Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2 80-180 Gdańsk		
Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo dz. nr 7/95, obręb Łężyce	Branża: ELEKTRYCZNA
Obiekt:	Dostosowanie istniejących boksów do magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania w instalacji na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach	Skala: 1:500
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Data: 11.2023
Projektował:	mgr inż. MICHAŁ MIKOŁAJCZYK upr. nr POM/0206/PWOE/13 specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Numer rysunku: E02
Sprawdził:	mgr inż. ADAM KIBORT upr. nr POM/0009/PWOE/12 specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - STAN ISTNIEJĄCY	



Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2 80-180 Gdańsk		
Inwestor:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach	Branża: ELEKTRYCZNA
Lokalizacja:	Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo dz. nr 7/95, obręb Łężyce	Skala: 1:500
Obiekt:	Dostosowanie istniejących boksów do magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania w instalacji na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach	Data: 11.2023
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Numer rysunku:
Projektował:	mgr inż. MICHAŁ MIKOŁAJCZYK upr. nr POM/0206/PWOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	E03
Sprawdził:	mgr inż. ADAM KIBORT upr. nr POM/0009/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE W ZADASZONYCH BOKSACH - STAN PROJEKTOWANY	



Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2 80-180 Gdańsk			
Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo dz. nr 7/95, obręb Łężyce		Branża: ELEKTRYCZNA
Obiekt:	Dostosowanie istniejących boksów do magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania w instalacji na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach		Skala: 1:500
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY		Data: 11.2023
Projektował:	mgr inż. MICHAŁ MIKOŁAJCZYK upr. nr POM/0206/PWOE/13 specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Numer rysunku: E04
Sprawdził:	mgr inż. ADAM KIBORT upr. nr POM/0009/PWOE/12 specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - STAN PROJEKTOWANY		



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

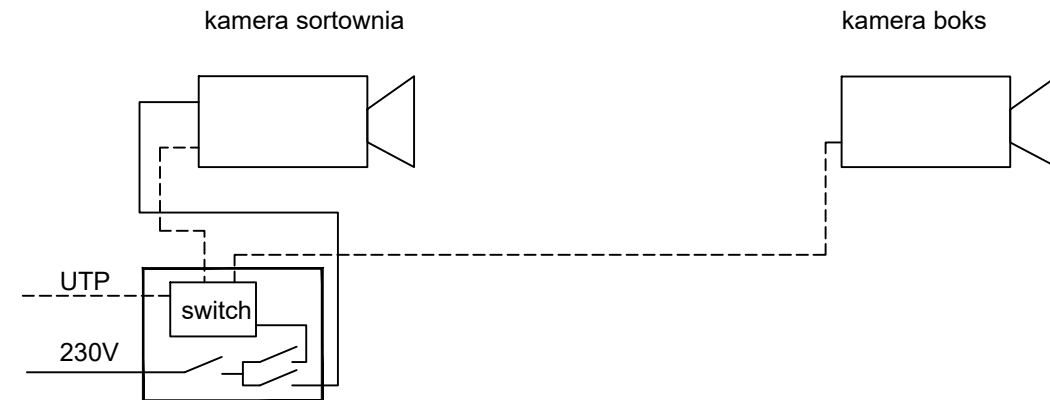
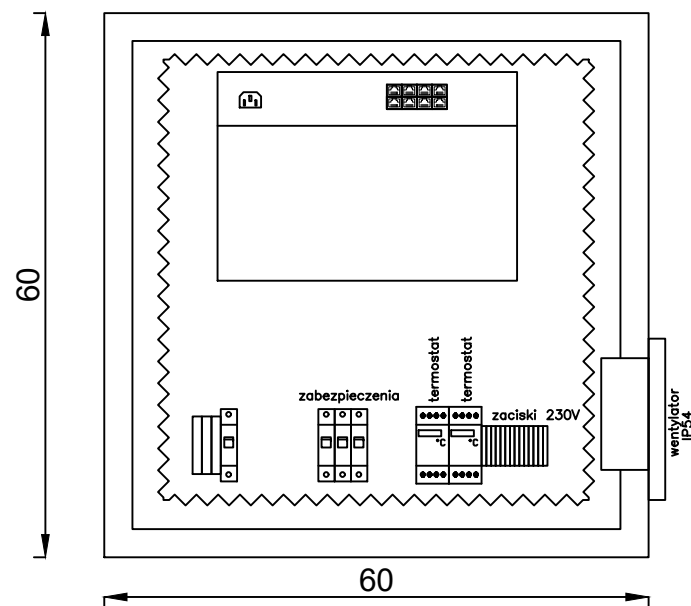
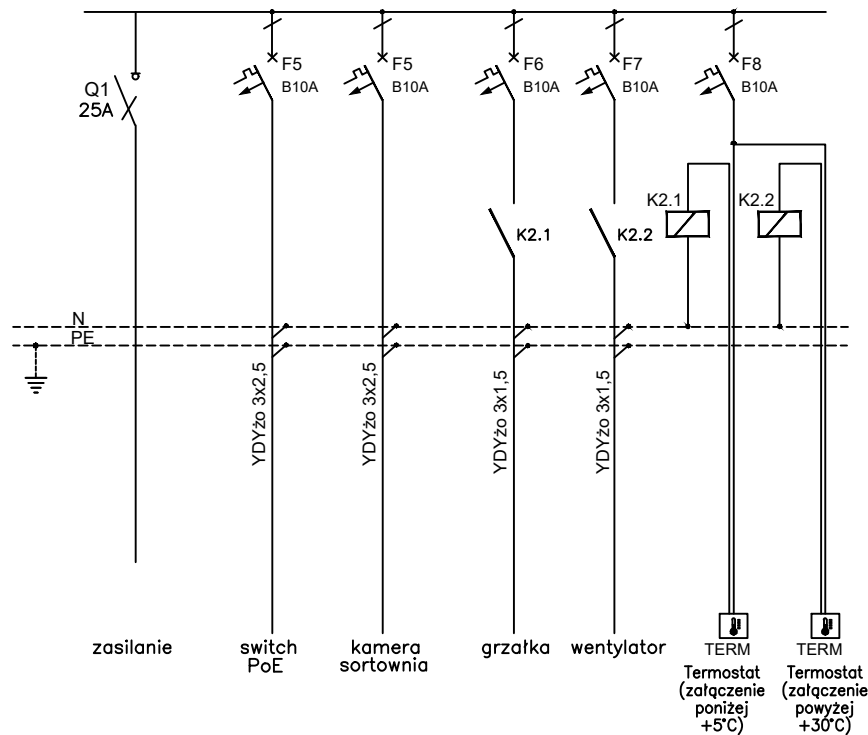
- Zwód poziomy FeZn $\varnothing 8\text{mm}$ mocowany na metalowym poszyciu dachu
- Połączenie zwodu poziomego i słupa konstrukcyjnego/wypustu z uziomu fundamentowego, FeZn $\varnothing 8\text{mm}$
- Wypust wyprowadzony z uziomu fundamentowego boksów magazynowych, FeZn 25x4
- Połączenie słupa konstrukcyjnego i wypustu z uziomu fundamentowego, FeZn 25x4

ELEMENTY PROJEKTOWANE

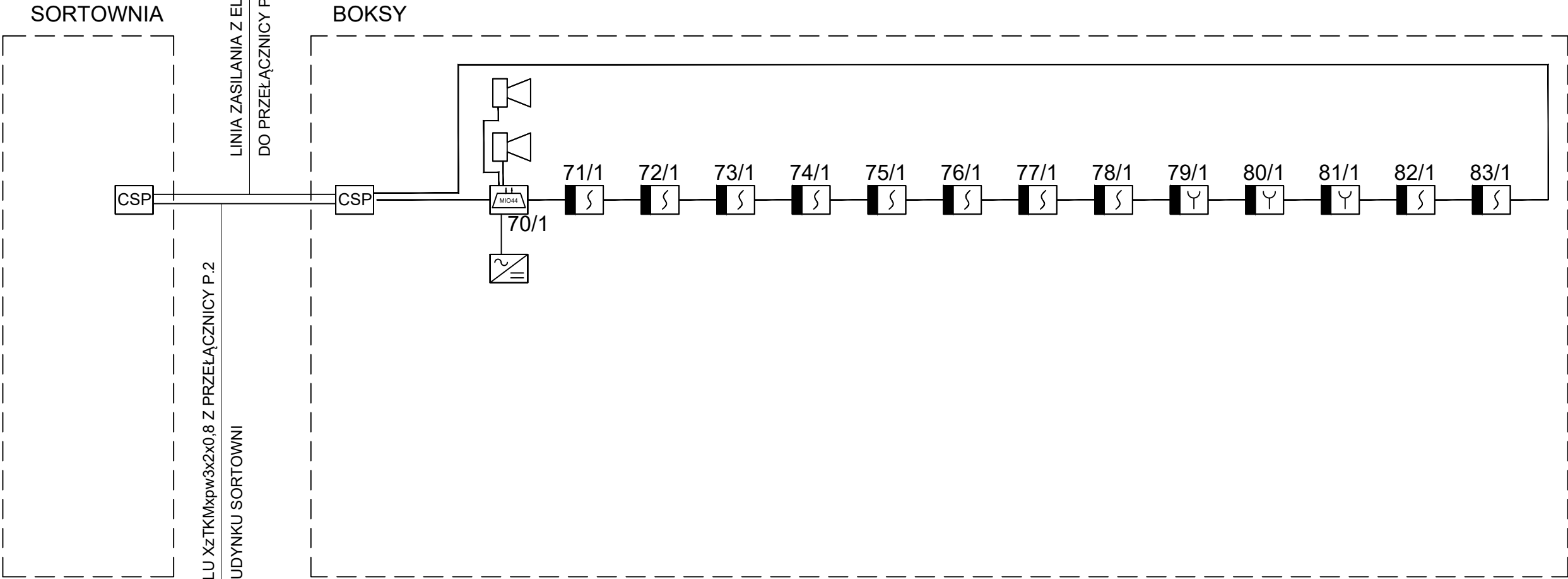
- Zwód poziomy FeZn $\varnothing 8\text{mm}$ mocowany na wspornikach z tworzywa
- Projektowany przewód odprowadzający i wypustu z uziomu fundamentowego, FeZn $\varnothing 8\text{mm}$
- Połączenie projektowanego przewodu odprowadzającego i wypustu z uziomu fundamentowego, FeZn 25x4

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2 80-180 Gdańsk		
Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp. z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo dz. nr 7/95, obręb Łężyce	Branża: ELEKTRYCZNA
Obiekt:	Dostosowanie istniejących boksów do magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania w instalacji na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach	Skala: 1:500
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Data: 11.2023
Projektował:	mgr inż. MICHAŁ MIKOŁAJCZYK upr. nr POM/0206/PWOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Numer rysunku: E05
Sprawdził:	mgr inż. ADAM KIBORT upr. nr POM/0009/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku:	INSTALACJA ODGROMOWA - STAN PROJEKTOWANY	

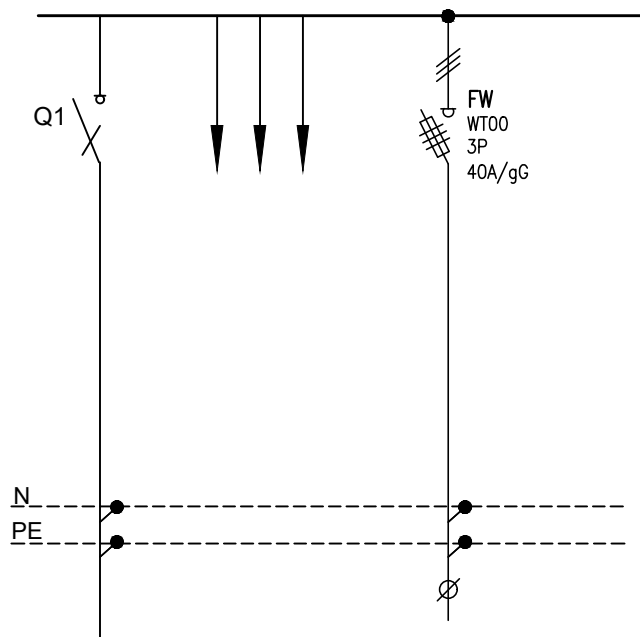
<p>Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2 80-180 Gdańsk</p>		
<p>Inwestor: Lokalizacja:</p>	<p>EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo dz. nr 7/95, obręb Łęczyce</p>	<p>Branża: ELEKTRYCZNA</p>
		<p>Skala: 1:500</p>
<p>Obiekt:</p>	<p>Dostosowanie istniejących boksów do magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania w instalacji na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach</p>	<p>Data: 11.2023</p>
<p>Faza proj.:</p>	<p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. MICHAŁ MIKOŁAJCZYK upr. nr POM/0206/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	<p>E06</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. ADAM KIBORT upr. nr POM/0009/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>ROZBUDOWA ROZDZIELNICZY RBM - SCHEMAT</p>	



Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2 80-180 Gdańsk				
Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo dz. nr 7/95, obręb Łężyce			Branża: ELEKTRYCZNA
				Skala: 1:500
Obiekt:	Dostosowanie istniejących boksów do magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania w instalacji na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach			Data: 11.2023
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY			Numer rysunku:
Projektował:	ARCHITEKTURA	mgr inż. MICHAŁ MIKOŁAJCZYK upr. nr POM/0206/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		E07
Sprawdził:		mgr inż. ADAM KIBORT upr. nr POM/0009/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku:	SKRZYNKA SM W SORTOWNI I SCHEMAT POŁĄCZENIA KAMERY			



Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2 80-180 Gdańsk				
Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo dz. nr 7/95, obręb Łężyce			Branża: ELEKTRYCZNA
				Skala: 1:500
Obiekt:	Dostosowanie istniejących boksów do magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania w instalacji na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach			Data: 11.2023
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY			Numer rysunku:
Projektował:	ARCHITEKTURA	mgr inż. MICHAŁ MIKOŁAJCZYK upr. nr POM/0206/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		E08
Sprawdził:		mgr inż. ADAM KIBORT upr. nr POM/0009/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku:		Schemat SSP		



ISTN. ZASILANIE	ISTN. OBWODY SORTOWNI	PROJ. WENTYLATOR BOKSÓW
		22 kW
		YKY 5x10

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn
Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2
80-180 Gdańsk

Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo dz. nr 7/95, obręb Łężyce		Branża: ELEKTRYCZNA
			Skala: 1:500
Obiekt:	Dostosowanie istniejących boksów do magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesowi mechaniczno-biologicznego przetwarzania w instalacji na terenie zakładu Eko Dolina Sp. z o.o. w Łęczycach		Data: 11.2023
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY		Numer rysunku:
Projektował:	ARCHITEKTURA	mgr inż. MICHĄŁ MIKOŁAJCZYK upr. nr POM/0206/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	E09
Sprawdził:		mgr inż. ADAM KIBORT upr. nr POM/0009/PWOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Tytuł rysunku:	Zasilanie wentylatora z rozdzielnic sortowni		