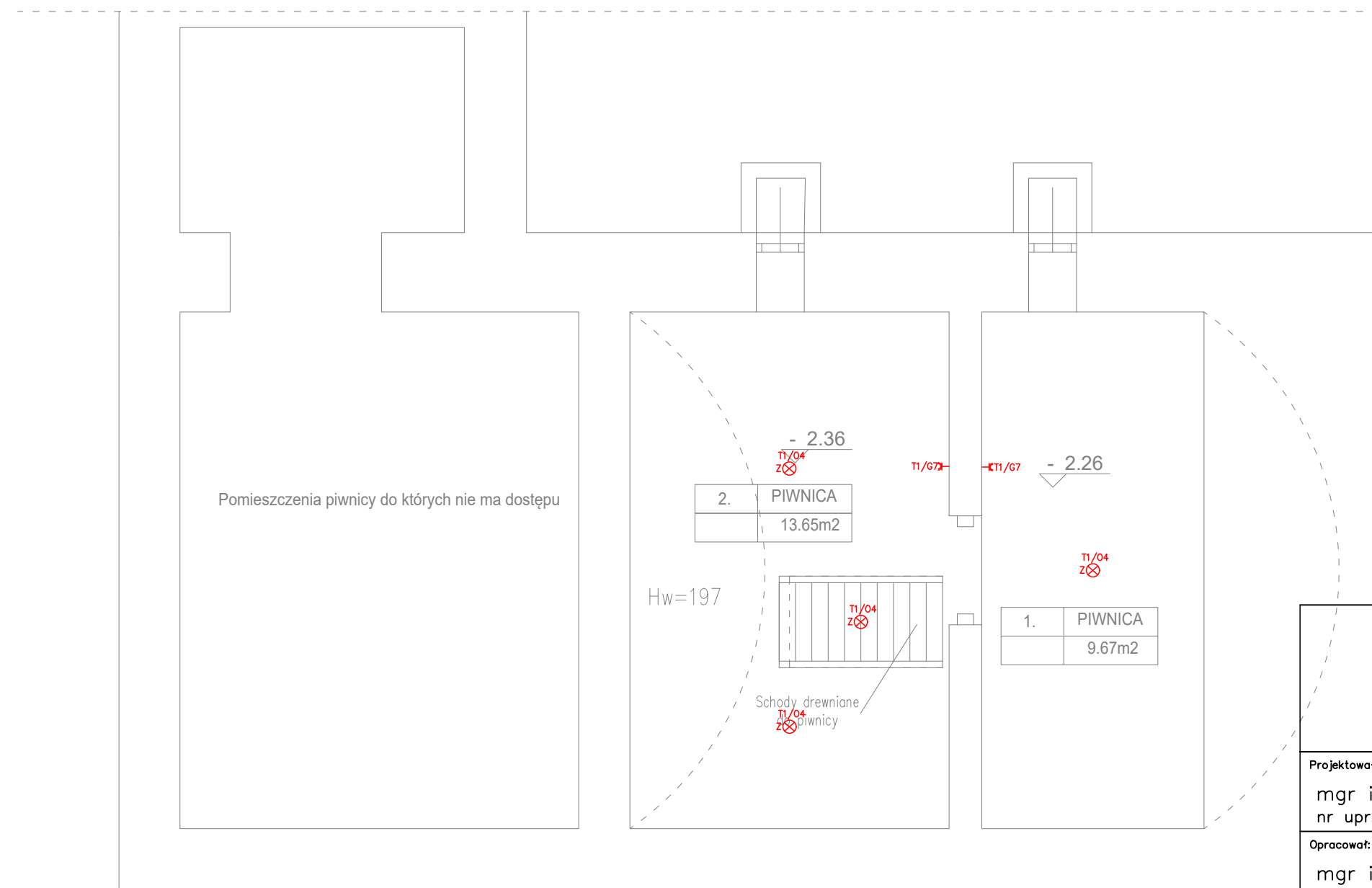


LEGENDA:

	GNIAZDO WTYCZKOWE 230V IP20 PODTYNKOWE POJEDYŃCZE 16A
	GNIAZDO WTYCZKOWE 230V IP20 PODTYNKOWE PODWÓJNE 16A
	GNIAZDO WTYCZKOWE 230V IP44 PODTYNKOWE POJEDYŃCZE 16A
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 250V IP20 PODTYNKOWY POJEDYŃCZY MIN. 10A
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 250V IP44 PODTYNKOWY POJEDYŃCZY MIN. 10A
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 250V IP20 PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY MIN. 10A
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 250V IP20 PODTYNKOWY SCHODOWY MIN. 10A
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY 250V IP20 PODTYNKOWY KRZYŻOWY MIN. 10A
	WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY 230V
	WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY 230V
	GNIAZDO RTV-SAT+ GNIAZDO INTERNETOWE RJ45 KAT. 5e
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	WYPUST 400V ZAKOŃCZONY PUSZKĄ NATYNKOWĄ IP44
	WYPUST 230V
	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	CZUJKA RUCHU 360 STOPNI

WYSOKOŚCI MONTAŻU:

Gniazda 230V h=30cm
 Gniazda 230V nadblatowe h=120cm
 Gniazda TV,INT h=30cm
 Włóczniki h=130cm
 Kinkiety h=200cm



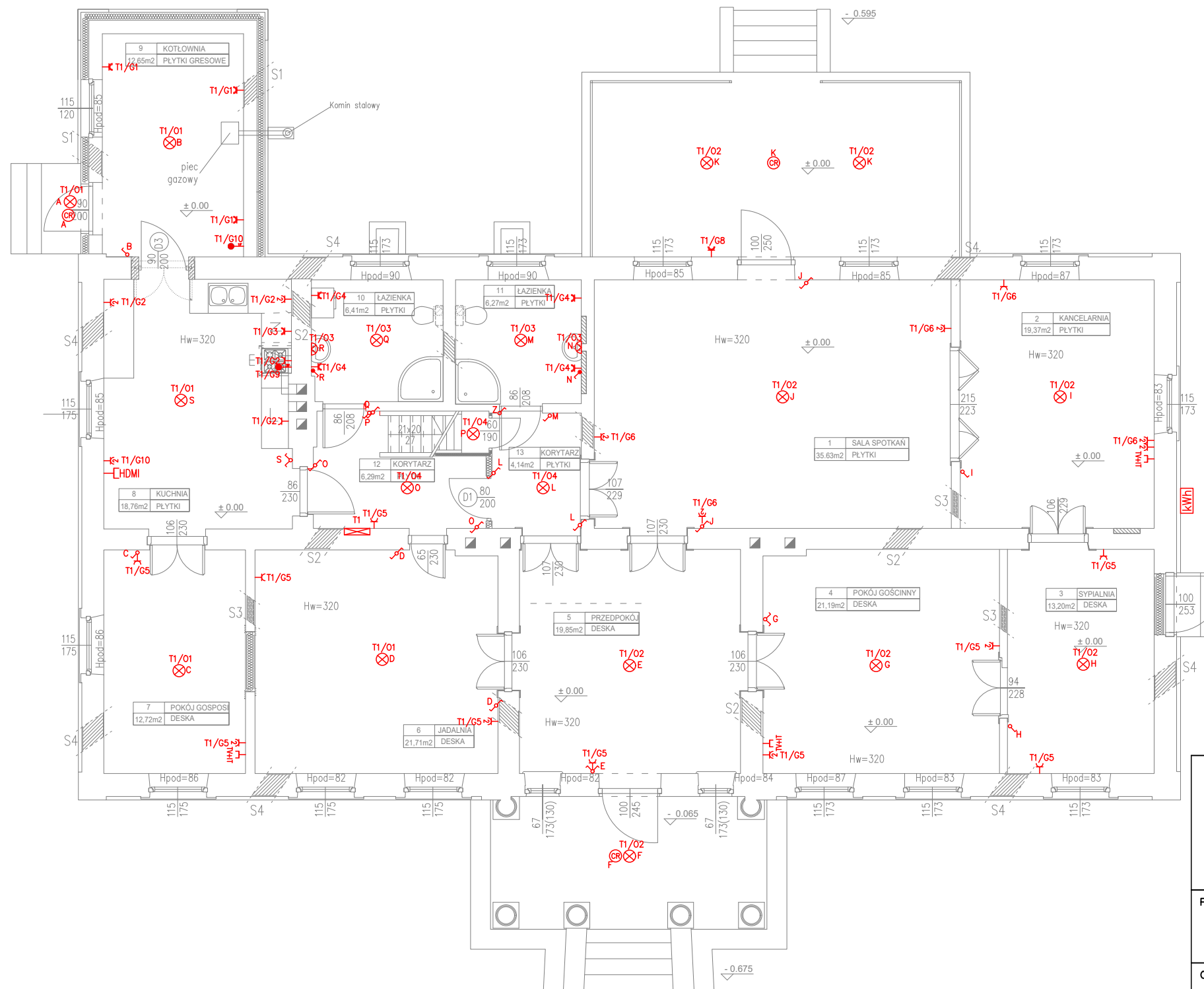
UWAGA:

1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ!
2. POZYCJE I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
3. LOKALIZACJA ELEMENTÓW KOTŁOWNI WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
4. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. STOLARKA BALKONOWA I TARASOWA JEST WYMIAROWANA TAK JAK OKNA.
5. PODZIAŁY KOLORYSTYKI WYKOŃCZENIA NA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ZOSTAŁY OKREŚLONE NA RYS. PRZEKROJÓW I ELEWACJI BUDYNKU
6. ELEMENTY DREWNIANE KONSTR. BUDYNKU POWLEKAĆ PREPARATAMI PRZECIWGRCZYBICZNYMI I OWADOBÓJCZYMI ORAZ P.POŻ
7. ELEMENTY STAŁE POWLEKAĆ PREPARATAMI P.POŻ, np. FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TYPU PROMAT.

KORONTO

ul. Sokółowska 157
 08-110 Siedlce
 tel. 784 84 84 18

Projektował:	mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Damian Wyczółkowski	Podpis:	
Investor:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK		
Objekt:	BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK		
Temat:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE- RZUT POZIOM -1		
Branża:	Skala:	Data:	Nr rys.
ELEKTRYCZNA	1:100	18.03.2023	E.1



LEGENDA:

	Gniazdo wtyczkowe 230V IP20 podtynkowe pojedyncze 16A
	Gniazdo wtyczkowe 230V IP20 podtynkowe podwójne 16A
	Gniazdo wtyczkowe 230V IP44 podtynkowe pojedyncze 16A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP20 podtynkowy pojedynczy min. 10A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP44 podtynkowy pojedynczy min. 10A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP20 podtynkowy schodowy min. 10A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP20 podtynkowy krzyżowy min. 10A
	Wypust oświetleniowy sufitowy 230V
	Wypust oświetleniowy ścienny 230V
	Gniazdo RTV-SAT+ gniazdo internetowe RJ45 kat. 5e
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	Wypust 400V zakończony puszką natynkową IP44
	WYPUST 230V
	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	CZUJKA RUCHU 360 STOPNI

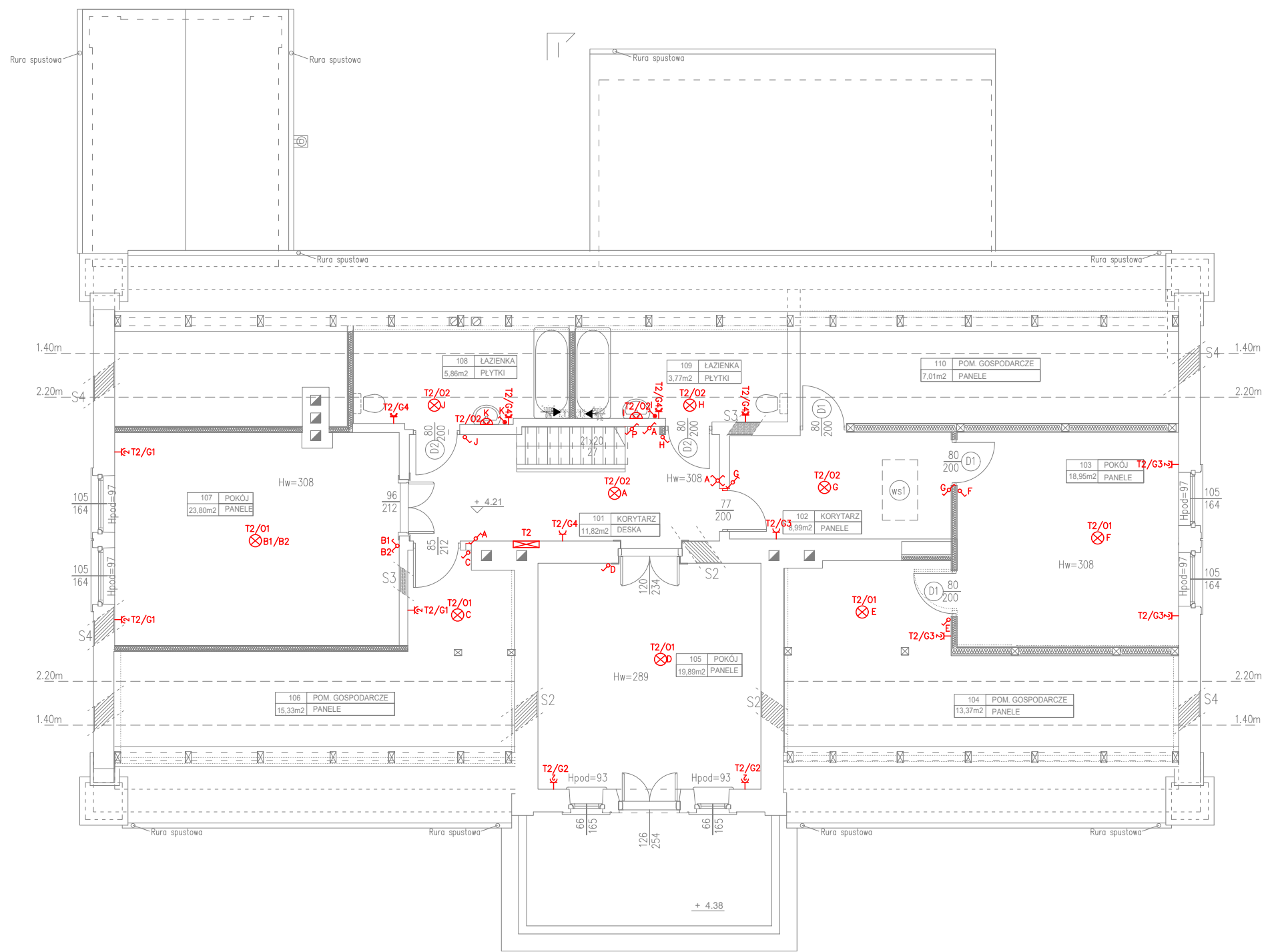
WYSOKOŚCI MONTAŻU:
 Gniazda 230V h=30cm
 Gniazda 230V nadblatowe h=120cm
 Gniazda TV,INT h=30cm
 Włóczniki h=130cm
 Kinkiety h=200cm

- UWAGA:**
1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ!
 2. POZYCJE I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 3. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY. STOLARKA BALKONOWA I TARASOWA JEST WYMIAROWANA TAK JAK OKNA.
 4. LOKALIZACJA ELEMENTÓW KOTŁOWNI WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
 5. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY. STOLARKA BALKONOWA I TARASOWA JEST WYMIAROWANA TAK JAK OKNA.
 6. PODZIAŁY KOLORYSTYKI WYKOŃCZENIA NA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ZOSTAŁY OKREŚLONE NA RYS. PRZEKROJÓW I ELEWACJI BUDYNKU
 7. ELEMENTY DREWNIANE KONSTR. BUDYNKU POWLEKAĆ PREPARATAMI PRZECIWGRZYBICZNYMI I OWADOBÓJCZYMI ORAZ P.POŻ
 8. ELEMENTY STAŁOWE POWLEKAĆ PREPARATAMI P.POŻ, np. FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TYPU PROMAT.

KORONTO

ul. Sokółowska 157
 08-110 Siedlce
 tel. 784 84 84 18

Projektował: mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19	Podpis:		
Opracował: mgr inż. Damian Wyczółkowski	Podpis:		
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK			
Obiekt: BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU- MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK			
Temat: INSTALACJE ELEKTRYCZNE- RZUT POZIOM 0			
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100	Data: 18.03.2023	Nr rys. E.2



LEGENDA:

	Gniazdo wtyczkowe 230V IP20 podtynkowe pojedyncze 16A
	Gniazdo wtyczkowe 230V IP20 podtynkowe podwójne 16A
	Gniazdo wtyczkowe 230V IP44 podtynkowe pojedyncze 16A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP20 podtynkowy pojedynczy min. 10A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP44 podtynkowy pojedynczy min. 10A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP20 podtynkowy świecznikowy min. 10A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP20 podtynkowy schodowy min. 10A
	Łącznik oświetleniowy 250V IP20 podtynkowy krzyżowy min. 10A
	Wypust oświetleniowy sufitowy 230V
	Wypust oświetleniowy ścienny 230V
	Gniazdo RTV-SAT+ Gniazdo internetowe RJ45 kat. 5e
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	Wypust 400V zakończony puszką natynkową IP44
	WYPUST 230V
	LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	CZUJKA RUCHU 360 STOPNI

WYSOKOŚCI MONTAŻU:
 Gniazda 230V h=30cm
 Gniazda 230V nadblatowe h=120cm
 Gniazda TV,INT h=30cm
 Wtyczniki h=130cm
 Kinkiety h=200cm

KORONTO

ul. Sokółowska 157
 08-110 Siedlce
 tel. 784 84 84 18

Projektował: mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19	Podpis:
Opracował: mgr inż. Damian Wyczółkowski	Podpis:
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Obiekt: BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU- MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Temat: INSTALACJE ELEKTRYCZNE- RZUT POZIOM +1	
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Data: 18.03.2023	Nr rys.: E.3

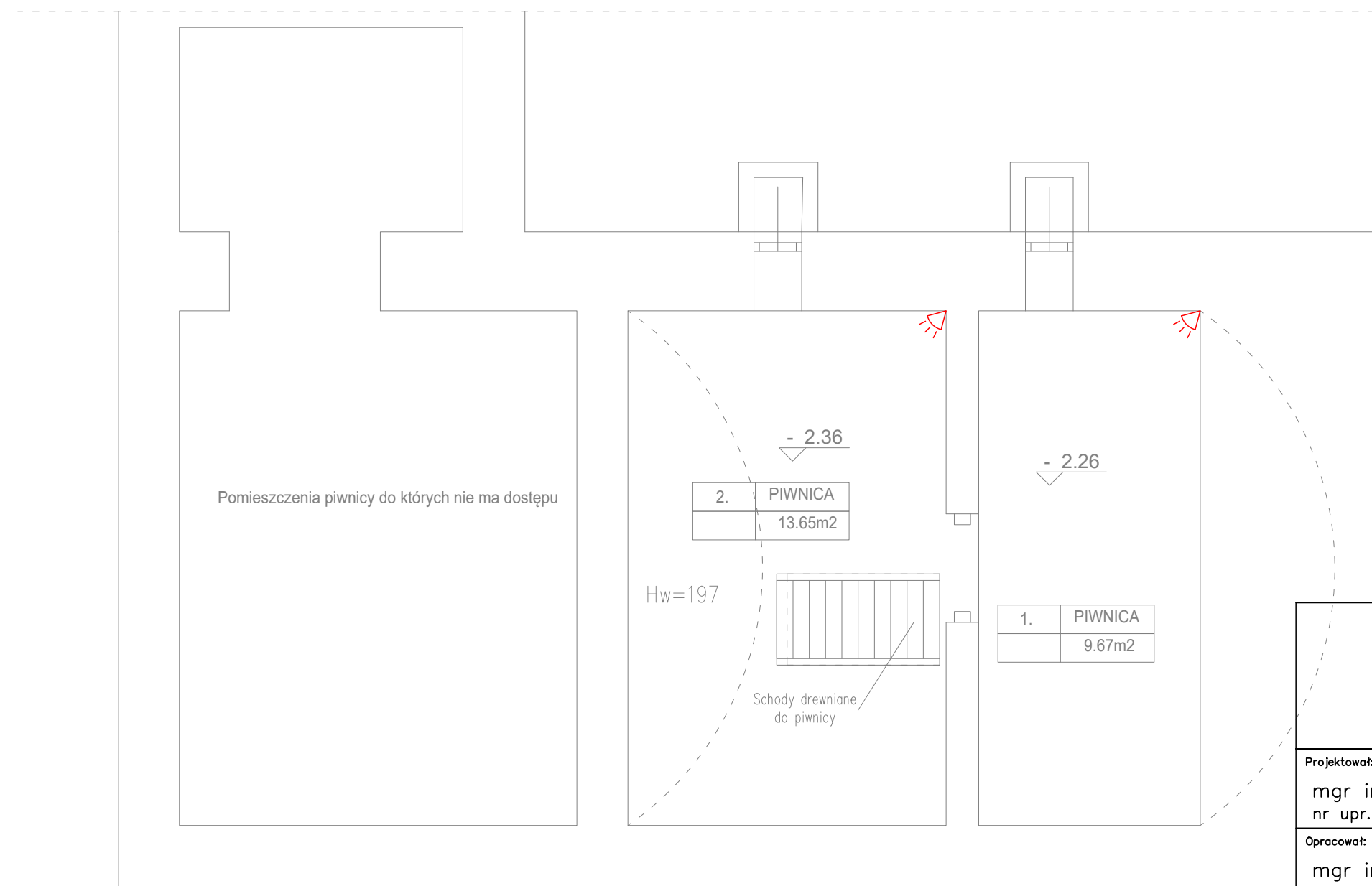
- UWAGA:**
- WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ!
 - POZYCJE I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - LOKALIZACJA ELEMENTÓW KOTŁOWNI WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. STOLARKA BALKONOWA I TARASOWA JEST WYMIAROWANA TAK JAK OKNA.
 - PODZIAŁY KOLORYSTYKI WYKOŃCZENIA NA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ZOSTAŁY OKREŚLONE NA RYS. PRZEKROJÓW I ELEWACJI BUDYNKU
 - ELEMENTY DREWNIANE KONSTR. BUDYNKU POWLEKAĆ PREPARATAMI PRZECIWGRZYBICZNYMI I OWADOBÓJCZYMI ORAZ P.POŻ
 - ELEMENTY STALOWE POWLEKAĆ PREPARATAMI P.POŻ, np. FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TYPU PROMAT.

LEGENDA:

	CZUJKA PIR-SLIM
	MANIPULATOR
	CENTRALA ALARMOWA SATEL PERFECTA
	CZUJKA GAZU ZIEMNEGO
	CZUJKA DYMU I TEMPERATURY
	CZUJKA ZALANIA
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

WYSOKOŚCI MONTAŻU:

Czułka PIR h=250cm
 Manipulator h=140cm
 Czułka gazu ziemnego h=0cm
 Czułka zalania h=0cm
 Sygnalizator h=250cm



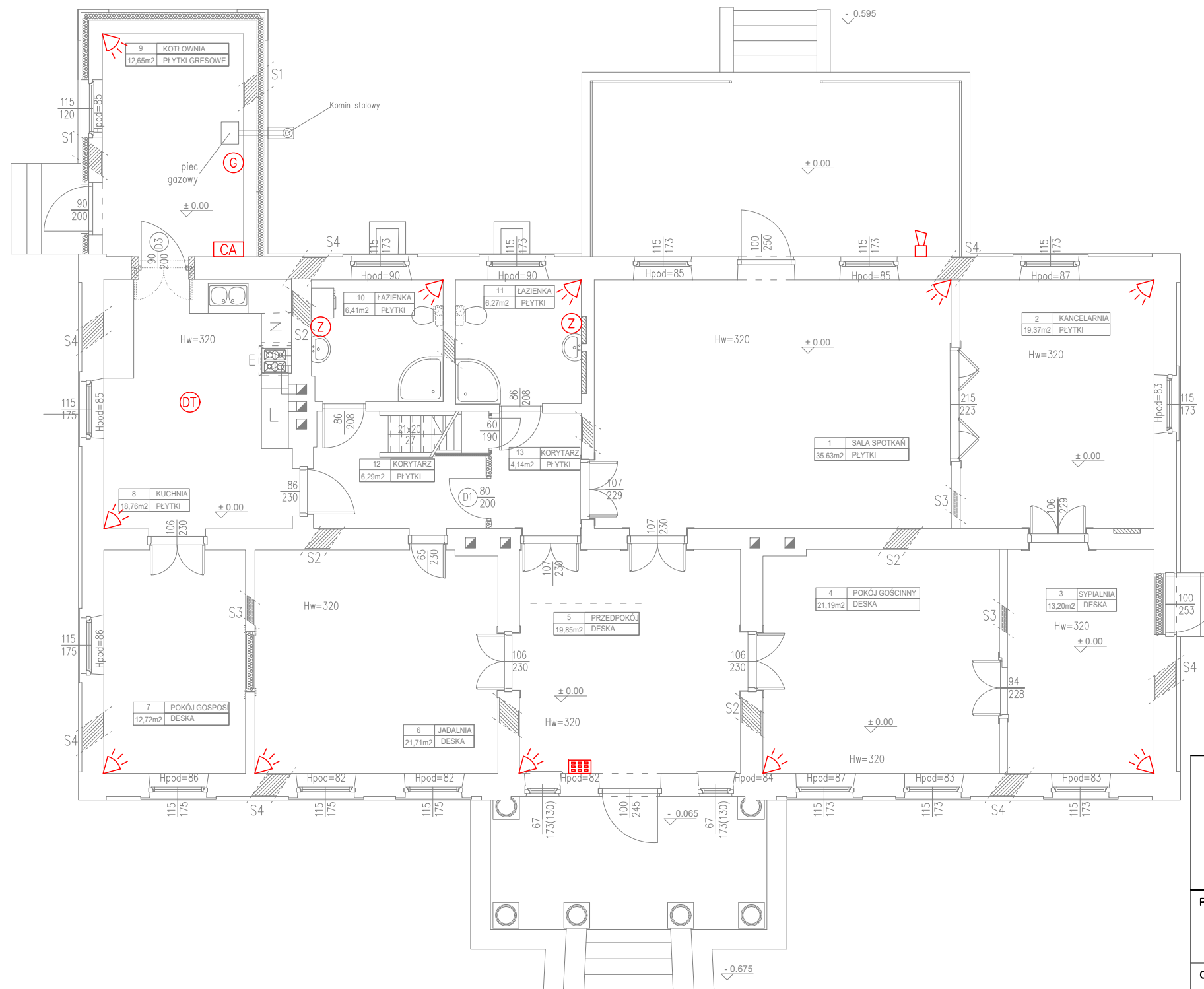
KORONTO

ul. Sokółowska 157
 08-110 Siedlce
 tel. 784 84 84 18

Projektował:	mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19		Podpis:
Opracował:	mgr inż. Damian Wyczółkowski		Podpis:
Investor:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK		
Obiekt:	BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU- MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK		
Temat:	INSTALACJA SSWIN- RZUT POZIOM -1		
Branża:	Skala:	Data:	Nr rys.
ELEKTRYCZNA	1:100	18.03.2023	E.4

UWAGA:

1. WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ!
2. POZYCJE I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
3. LOKALIZACJA ELEMENTÓW KOTŁOWNI WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
4. WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. STOLARKA BALKONOWA I TARASOWA JEST WYMIAROWANA TAK JAK OKNA .
5. PODZIAŁY KOLORYSTYKI WYKOŃCZENIA NA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ZOSTAŁY OKREŚLONE NA RYS. PRZEKROJÓW I ELEWACJI BUDYNKU
6. ELEMENTY DREWNIANE KONSTR. BUDYNKU POWLEKAĆ PREPARATAMI PRZECIWGRZYBICZNYMI I OWADOBÓJCZYMI ORAZ P.POŻ
7. ELEMENTY STAŁOWE POWLEKAĆ PREPARATAMI P.POŻ , np. FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TYPU PROMAT.



LEGENDA:

	CZUJKA PIR-SLIM
	MANIPULATOR
	CENTRALA ALARMOWA SADEL PERFECTA
	CZUJKA GAZU ZIEMNEGO
	CZUJKA DYMU I TEMPERATURY
	CZUJKA ZALANIA
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

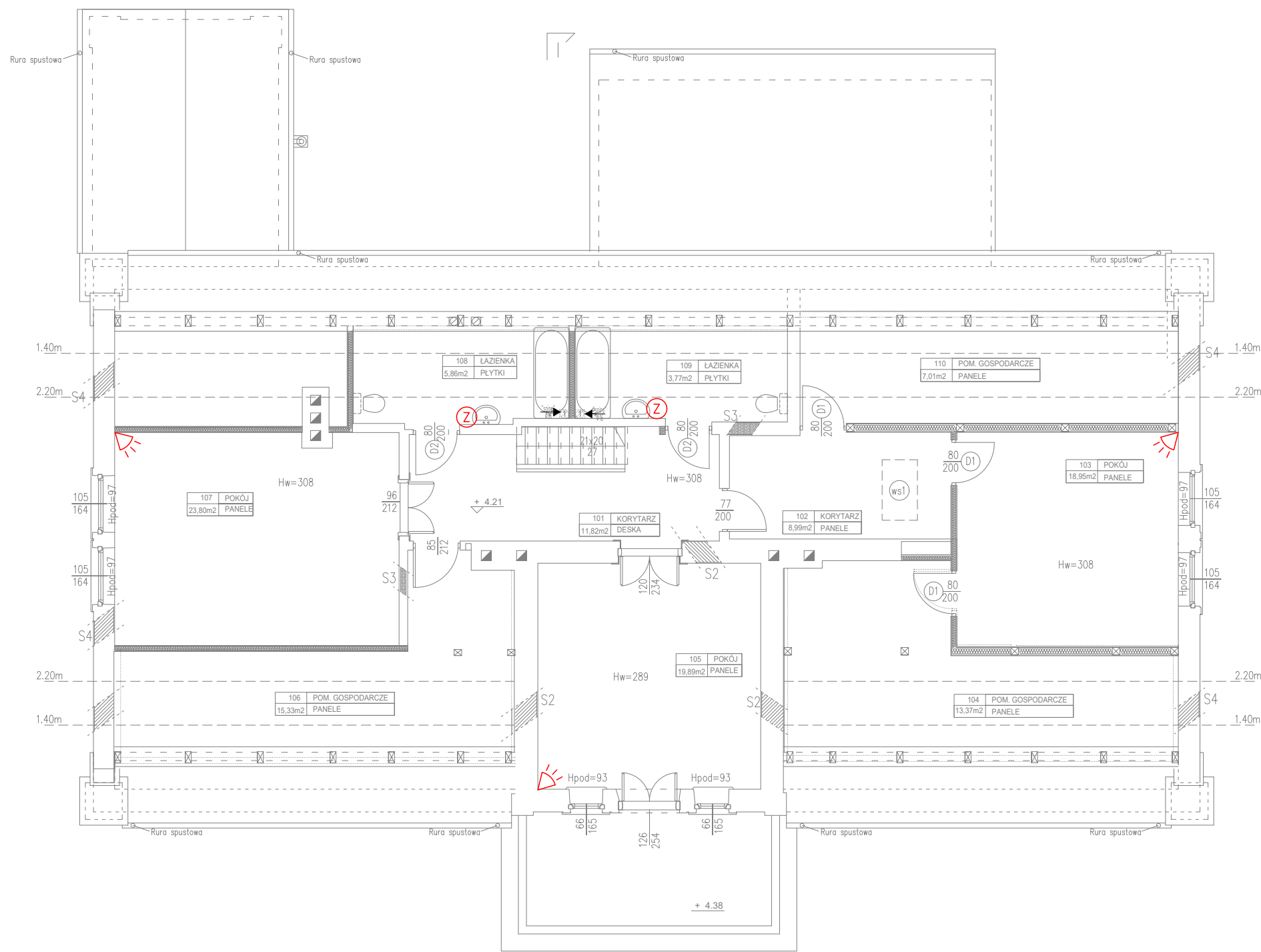
WYSOKOŚCI MONTAŻU:
 Czujka PIR h=250cm
 Manipulator h=140cm
 Czujka gazu ziemnego h=0cm
 Czujka zalania h=0cm
 Sygnalizator h=250cm

KORONTO

ul. Sokółowska 157
 08-110 Siedlce
 tel. 784 84 84 18

Projektował: mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19	Podpis:
Opracował: mgr inż. Damian Wyczółkowski	Podpis:
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Obiekt: BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU- MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Temat: INSTALACJA SSWIN- RZUT POZIOM 0	
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Data: 18.03.2023	Nr rys.: E.5

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ!
 - POZYCJE I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - LOKALIZACJA ELEMENTÓW KOTŁOWNI WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY. STOLARKA BALKONOWA I TARASOWA JEST WYMIAROWANA TAK JAK OKNA .
 - PODZIAŁY KOLORYSTYKI WYKOŃCZENIA NA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ZOSTAŁY OKREŚLONE NA RYS. PRZEKROJÓW I ELEWACJI BUDYNKU
 - ELEMENTY DREWNIANE KONSTR. BUDYNKU POWLEKAĆ PREPARATAMI PRZECIWGRZYBICZNYMI I OWADOBÓJCZYMI ORAZ P.POŻ
 - ELEMENTY STAŁOWE POWLEKAĆ PREPARATAMI P.POŻ , np. FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TYPU PROMAT.



LEGENDA:	
	CZUJKA PIR-SLIM
	MANIPULATOR
	CENTRALA ALARMOWA SATEL PERFECTA
	CZUJKA GAZU ZIEMNEGO
	CZUJKA DYMU I TEMPERATURY
	CZUJKA ZALANIA
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

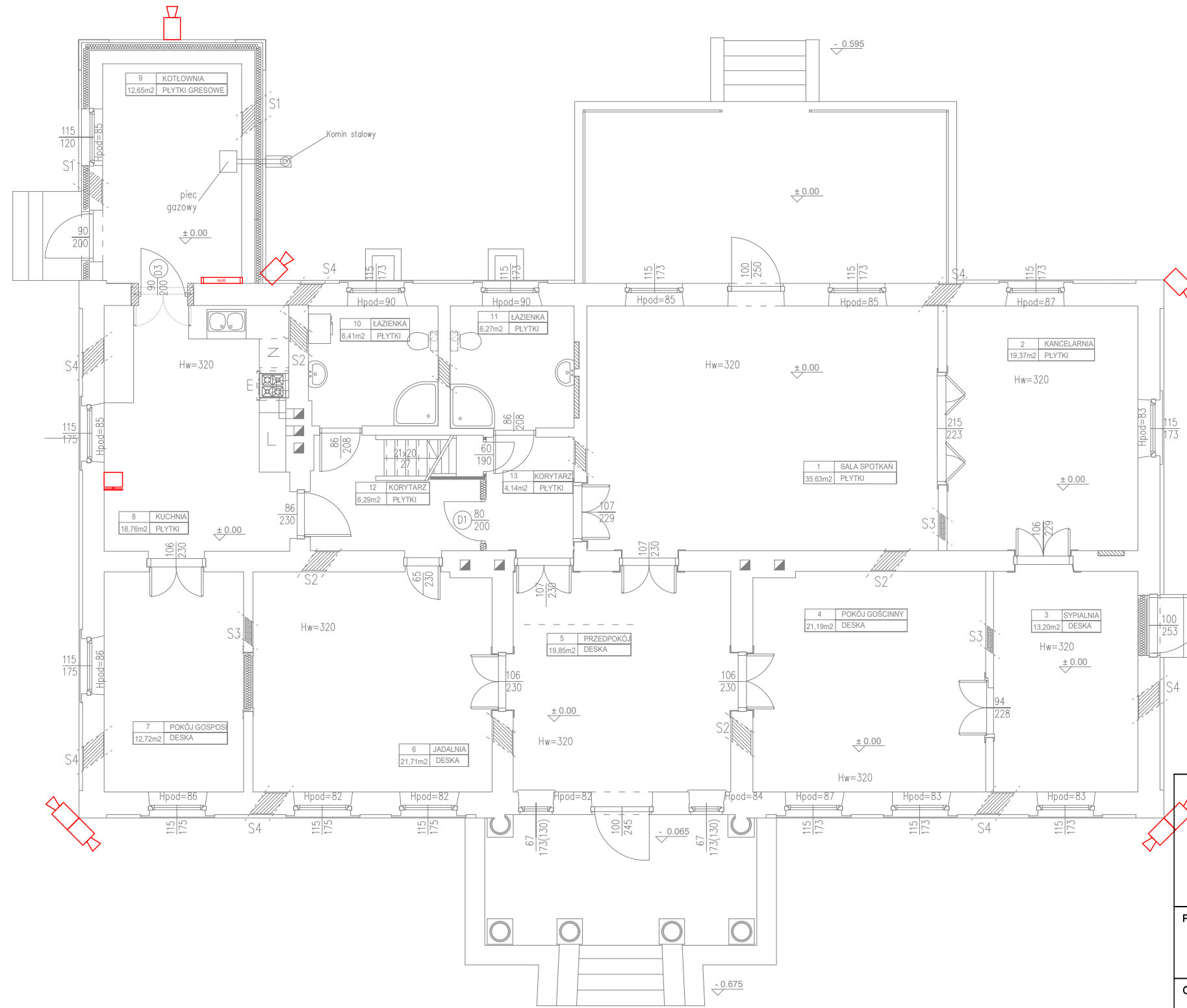
WYSOKOŚCI MONTAŻU:
 Czujka PIR h=250cm
 Manipulator h=140cm
 Czujka gazu ziemnego h=0cm
 Czujka zalania h=0cm
 Sygnalizator h=250cm

KORONTO

ul. Sokółowska 157
 08-110 Siedlce
 tel. 784 84 84 18

Projektował: mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19	Podpis:
Opracował: mgr inż. Damian Wyczółkowski	Podpis:
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Obiekt: BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Temat: INSTALACJA SSWIN- RZUT POZIOM +1	
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Data: 18.03.2023	Nr rys.: E.6

- UWAGA:**
- WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ!
 - POZYCJE I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - LOKALIZACJA ELEMENTÓW KOTŁOWNI WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY. STOLARKA BALKONOWA I TARASOWA JEST WYMIAROWANA TAK JAK OKNA.
 - PODZIAŁY KOLORYSTYKI WYKOŃCZENIA NA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ZOSTAŁY OKREŚLONE NA RYS. PRZEKROJÓW I ELEWACJI BUDYNKU
 - ELEMENTY DREWNIANE KONSTR. BUDYNKU POWLEKAĆ PREPARATAMI PRZECIWGRZYBICZNYMI I OWADOBÓJCZYMI ORAZ P.POŻ
 - ELEMENTY STALOWE POWLEKAĆ PREPARATAMI P.POŻ, np. FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TYPU PROMAT.



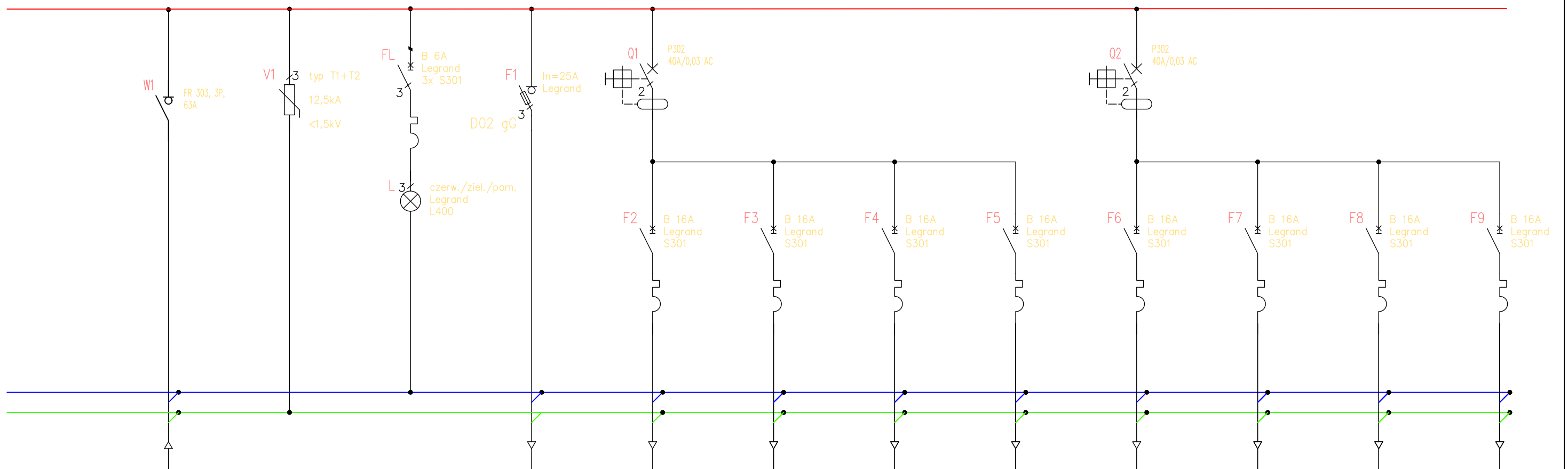
LEGENDA:	
	KAMERA ZEWNĘTRZNA
	REJESTRATOR CCTV
	MOTNITOR CCTV

KORONTO

ul. Sokółowska 157
08-110 Siedlce
tel. 784 84 84 18

Projektował: mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19	Podpis:		
Opracował: mgr inż. Damian Wyczółkowski	Podpis:		
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK			
Objekt: BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU- MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK			
Temat: INSTALACJA CCTV- RZUT POZIOM 0			
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100	Data: 18.03.2023	Nr rys. E.7

- UWAGA:
- WSZYSTKIE PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ!
 - POZYCJE I ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - LOKALIZACJA ELEMENTÓW KOTŁOWNI WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH
 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY ZAŚ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. STOLARKA BALKONOWA I TARASOWA JEST WYMIAROWANA TAK JAK OKNA.
 - PODZIAŁY KOLORYSTYKI WYKOŃCZENIA NA IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN ZOSTAŁY OKREŚLONE NA RYS. PRZEKROJÓW I ELEWACJI BUDYNKU
 - ELEMENTY DREWNIANE KONSTR. BUDYNKU POWLEKAĆ PREPARATAMI PRZECIWGRZYBICZNYMI I OWADOBÓJCZYMI ORAZ P.POŻ
 - ELEMENTY STAŁOWE POWLEKAĆ PREPARATAMI P.POŻ, np. FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TYPU PROMAT.



Numer obwodu	W1	V1	L1	-	T1/G1	T1/G2	T1/G3	T1/G4	T1/G5	T1/G6	T1/G7	T1/G8
Moc Pi [kW]	9	2	2	2	2	2	2	2	2
Typ kabla	YDY 5x10 mm2	-	-	YDY 5x6 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2
Opis obwodu	Zasilanie	Ogranicznik przepięć	Lampki kontrolne	Zasilanie T2	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V

$P_i = 34,3 \text{ kW}$

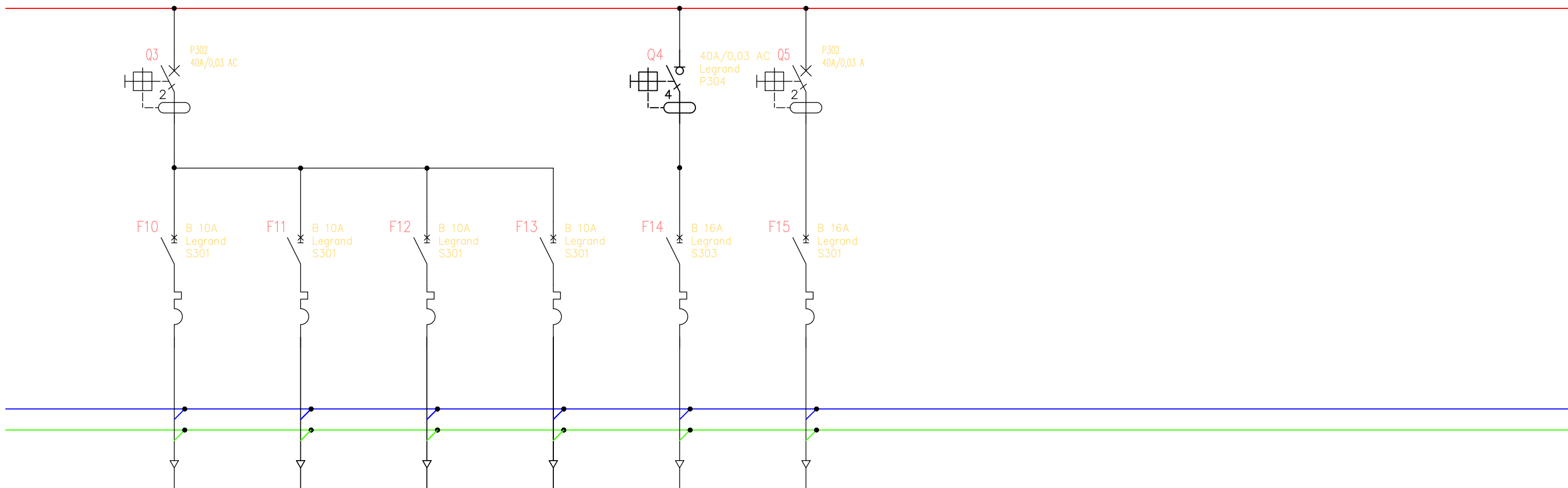
$P_s = 10,3 \text{ kW}$

$I_n = 15,99 \text{ A}$

KORONTO

ul. Sokółowska 157
08-110 Siedlce
tel. 784 84 84 18

Projektował: mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19	Podpis:
Opracował: mgr inż. Damian Wyczółkowski	Podpis:
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Obiekt: BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU- MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Temat: SCHEMAT ROZDZIELNICY T1	
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Data: 18.03.2023	Nr rys. E.8

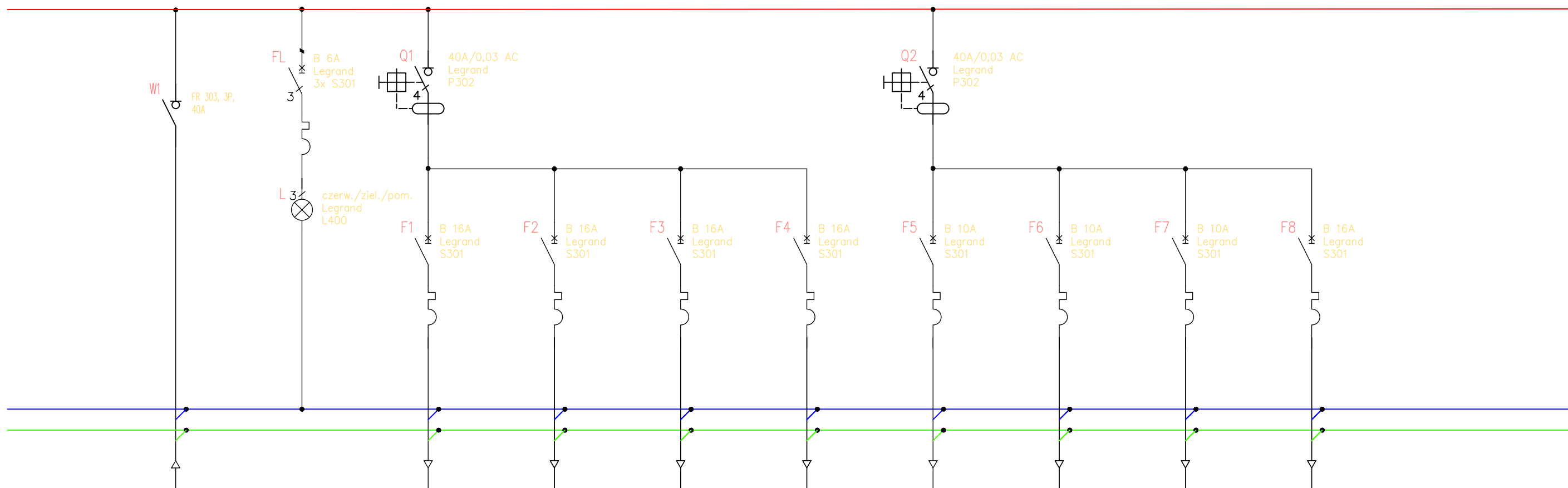


Numer obwodu	T1/O1	T1/O2	T1/O3	T1/O4	T1/G9	T1/G10
Moc Pi [kW]	0,5	0,5	0,5	0,5	7	0,3
Typ kabla	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2
Opis obwodu	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie	Zasilenie indukcyj	Zasilenie RACK

KORONTO

ul. Sokółowska 157
08-110 Siedlce
tel. 784 84 84 18

Projektował: mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Damian Wyczółkowski		Podpis:	
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK			
Obiekt: BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU- MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK			
Temat: SCHEMAT ROZDZIELNICY T1			
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100	Data: 18.03.2023	Nr rys. E.9



Numer obwodu	W1	L1	T2/G1	T2/G2	T2/G3	T2/G4	T2/O1	T2/O2	-	-
Moc Pi [kW]	2	2	2	2	0,5	0,5	-	-
Typ kabla	YKY 5x6 mm2	-	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	-	-
Opis obwodu	Zasilanie	Lampki kontrolne	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Oswietlenie	Oswietlenie	Rezerwa	Rezerwa

$P_i = 9 \text{ kW}$

$P_s = 2,7 \text{ kW}$

$I_n = 4,19 \text{ A}$

KORONTO

ul. Sokółowska 157
08-110 Siedlce
tel. 784 84 84 18

Projektował: mgr inż. Grzegorz Germel nr upr. MAZ/0581/PBE/19	Podpis:
Opracował: mgr inż. Damian Wyczółkowski	Podpis:
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU-MAJĄTKU KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Obiekt: BUDYNEK DAWNEJ PLEBANII NA TERENIE ZESPOŁU SAKRALNEGO PARAFII P.W. MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W KRZESKU- MAJĄTKU GM. ZBUCZYŃ KRZESK-MAJĄTEK 8; 08-111 KRZESK-MAJĄTEK	
Temat: SCHEMAT ROZDZIELNICY T2	
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Data: 18.03.2023	Nr rys. E.10