

RZUT KONDYGNACJI 0
SKALA 1:100



	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE OCIEPLENIE CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKVIDACJI

- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h jednostronna.
- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h dwustronna.
- 1 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)

UWAGA:

- 1) Obliczenia natężenia oświetlenia zostały wykonane na podstawie materiałów i wytycznych otrzymanych od Klienta
- 2) Oprawy ewakuacyjne zostały rozmieszczone bez uprzednich ustaleń z p.poż.

- 3
- instalacja przyzewowo- optyczna (WC Niepełnosprawnych)
 - wskaźnik pomieszczenia jednokolorowy
 - moduł zasilający
 - moduł przywoławczo- pociągany
 - moduł przywoławczo- kasujący

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

Rozbudowa i przebudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku

INWESTOR:
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak

GENERALNY PROJEKTANT:
Studio Architektury Artur Ostafijczuk
ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów
tel: 17 307 00 60, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl

NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁAŚNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBJĘTY JEST
PRAWAMI AUTORSKIMI. NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPIOWANY,
WYPOŻYCZANY, EKSPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU.
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZAISTNIAŁE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ
BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA.

ADRES INWESTYCJI:
Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak

FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Głęb upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/06	PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Maciej Ferenc upr. bud. nr PDK/0246/POOE/14	PODPIS:	

RYSUNEK
RZUT KONDYGNACJI 0
Instalacje elektryczne wewnętrzne

DATA	05.2022r.	NR RYSUNKU	E1
SKALA	1:100		

OZNACZENIA:

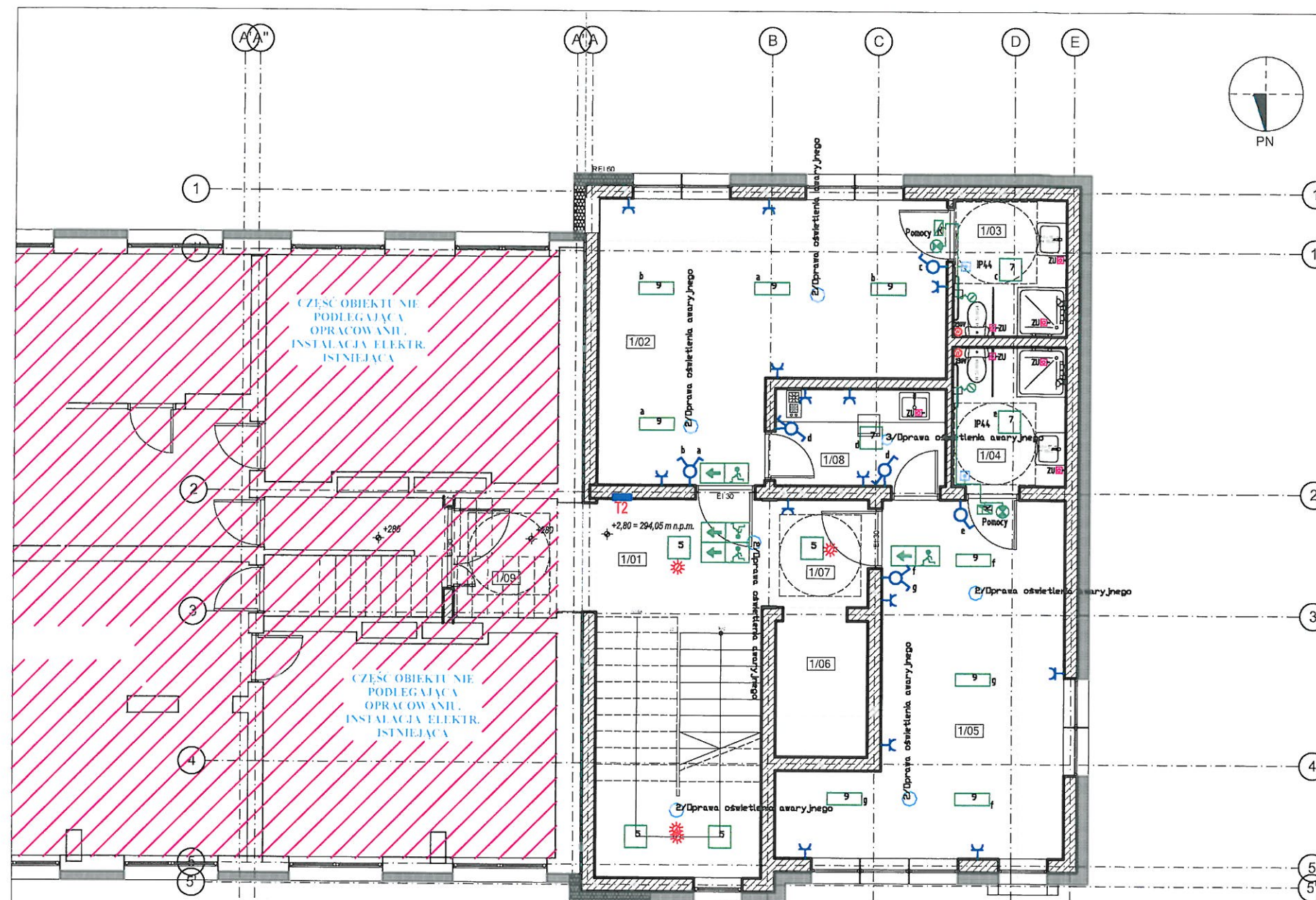
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik dwubiegunowy
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- zacisk uziemiający ZU
- wypust oświetleniowy ścienny, montaż na wys. 2,2 m
- wypust oświetleniowy sufitowy
- oprawa świetłkowa z czujnikiem zmierzchu, nastropowa/ścienna, max. 1x11W, min. IP54, np. Portal PMMA "Lena"
- gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, podwójne
- gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, IP44
- wentylator wywiewny wg branży sanitarnej, włączany z oświetleniem
- T1 - podtynkowa tablica zabezpieczeń

Zestawienie pomieszczeń

Nr	Pomieszczenie
0/01	KOMUNIKACJA
0/02	POM. POMOCNICZE
0/03	POM. PORZĄDKOWE
0/04	KOMUNIKACJA
0/05	SZATNIA
0/06	POM. PORZĄDKOWE
0/07	TOALETA
0/08	KOMUNIKACJA
0/09	KOMUNIKACJA
0/10	SZYB

Lista opraw

1	3 *	AWEX LVNC_E_3W - 390lm.ltd
2	16 *	AWEX LVND_E_3W - 390lm.ltd
3	2 *	AWEX AXN AXND_3W_E
4	14 *	PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 (36) 4000K 42W HD NT
5	25 *	PXF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K
6	4 *	PXF Lighting PX0906598 FINESTRA Q LED IP44 307x307 18W OPAL 4000K
7	8 *	PXF Lighting PX0906611 FINESTRA IP44 Q LED 4000K
8	2 *	PXF Lighting PX2040451 FIBRA Q LED 1272mm 29W 4000K
9	25 *	PXF Lighting PX2260024 MONZA LED PAR 640MM 4000K
10	1 *	PXF Lighting PX4022139 VELO LED IP44 OPAL 300MM 4000K



Lista opraw

- 1 3 * AWEX LVNC_E_3W - 390lm,ldt
- 2 16 * AWEX LVND_E_3W - 390lm,ldt
- 3 2 * AWEX AXN AXND_3W_E
- 4 14 * PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 (36) 4000K 42W HD NT
- 5 25 * PXF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K
- 6 4 * PXF Lighting PX0906598 FINESTRA Q LED IP44 307x307 18W DPAL 4000K
- 7 8 * PXF Lighting PX0906611 FINESTRA IP44 Q LED 4000K
- 8 2 * PXF Lighting PX2040451 FIBRA Q LED 1272mm 29W 4000K
- 9 25 * PXF Lighting PX2260024 MONZA LED PAR 640MM 4000K
- 10 1 * PXF Lighting PX4022139 VELO LED IP44 DPAL 300MM 4000K

- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h jednostronna.
- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h dwustronna.
- 1 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)

UWAGA:

- 1) Obliczenia natężenia oświetlenia zostały wykonane na podstawie materiałów i wytycznych otrzymanych od klienta
- 2) Oprawy ewakuacyjne zostały rozmieszczone bez uprzednich ustaleń z p.poż.

Typy opraw oświetleniowych
i osprzętu – wg uznania Inwestora.

OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik dwubiegunowy
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- zacisk uziemiający ZU
- wypust oświetleniowy ścienny, montaż na wys. 2,2 m
- wypust oświetleniowy sufitowy
- oprawa świetłkowa z czujnikiem zmierzchu, nastropowa/ścienna, max. 1x11W, min. IP54, np. Portal PMMA "Lena"
- gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, podwójne
- gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, IP44
- wentylator wywiewny wg branży sanitarnej, włączany z oświetleniem
- podtylnikowa tablica zabezpieczeń

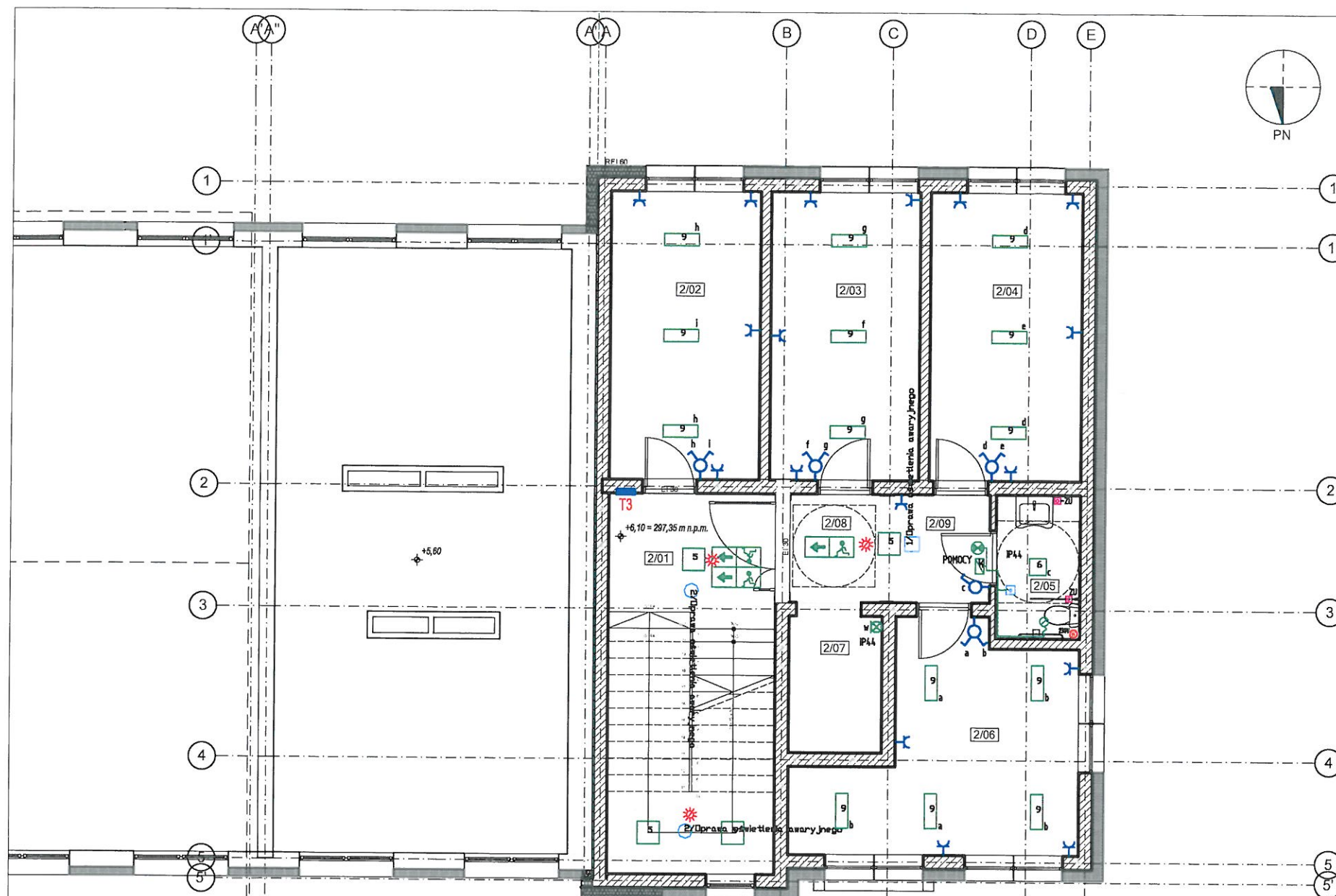
Zestawienie pomieszczeń

Pomieszczenie	
1/01	KOMUNIKACJA
1/02	SALA PRZEDSZKOLNA
1/03	TOALETA
1/04	TOALETA
1/05	SALA PRZEDSZKOLNA
1/06	SZYB
1/07	KOMUNIKACJA
1/08	POM. SOCJALNE
1/09	KOMUNIKACJA

Rozbudowa i przebudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego we Frysztaku

INWESTOR Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Frysztak	
GENERALNY PROJEKTANT Studio Architektury Artur Ostafijczuk ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów tel: 17 307 00 60, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl	
NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁAŚNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBJEKT JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY, EKSPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU. WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZAISTNIAŁE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ BYĆ NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA.	
ADRES INWESTYCJI Frysztak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Frysztak	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Głab upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Ferenc upr. bud. nr PDK/0246/POOE/14	PODPIS:
RYSUNEK RZUT KONDYGNACJI +1 Instalacje elektryczne wewnętrzne	
DATA 05.2022r.	NR RYSUNKU E2
SKALA 1:100	

RZUT KONDYGNACJI +2
SKALA 1:100



- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modulem awaryjnym 1h jednostronna.
- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modulem awaryjnym 1h dwustronna.
- 1 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)

UWAGA:

- 1) Obliczenia natężenia oświetlenia zostały wykonane na podstawie materiałów i wytycznych otrzymanych od klienta
- 2) Oprawy ewakuacyjne zostały rozmieszczone bez uprzednich ustaleń z p.poż.

Typy opraw oświetleniowych
i osprzętu – wg uznania Inwestora.

OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik dwubiegunowy
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- ZU - zacisk uziemiający ZU
- wypust oświetleniowy ścienny, montaż na wys. 2,2 m
- wypust oświetleniowy sufitowy
- B - oprawa świetłkowa z czujnikiem zmierzchu, nastropowa/ścienna, max. 1x11W, min. IP54, np. Portal PMMA "Lena"
- gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, podwójne
- gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, IP44
- W - wentylator wywiewny wg branży sanitarnej, włączany z oświetleniem
- T1 - podtytnkowa tablica zabezpieczeń

Zestawienie pomieszczeń
Pomieszczenie

2/01	KOMUNIKACJA
2/02	SALA TERAPEUTYCZNA
2/03	SALA TERAPEUTYCZNA
2/04	SALA TERAPEUTYCZNA
2/05	TOALETA
2/06	SALA TERAPEUTYCZNA
2/07	SZYB
2/08	KOMUNIKACJA
2/09	KOMUNIKACJA

Lista opraw

- 1 3 * AWEX LVNC_E_3W - 390lm.l.d.t
- 2 16 * AWEX LVND_E_3W - 390lm.l.d.t
- 3 2 * AWEX AXN AXND_3W_E
- 4 14 * PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 (36) 4000K 42W HD NT
- 5 25 * PXF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K
- 6 4 * PXF Lighting PX0906598 FINESTRA Q LED IP44 307x307 18W DPAL 4000K
- 7 8 * PXF Lighting PX0906611 FINESTRA IP44 Q LED 4000K
- 8 2 * PXF Lighting PX2040451 FIBRA Q LED 1272mm 29W 4000K
- 9 25 * PXF Lighting PX2260024 MONZA LED PAR 640MM 4000K
- 10 1 * PXF Lighting PX4022139 VELO LED IP44 DPAL 300MM 4000K

Rozbudowa i przebudowa
budynku Specjalnego Ośrodka
Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku

INWESTOR
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak

GENERALNY PROJEKTANT
Studio Architektury Artur Ostafijczuk
ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów
tel: 17 307 00 60, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl

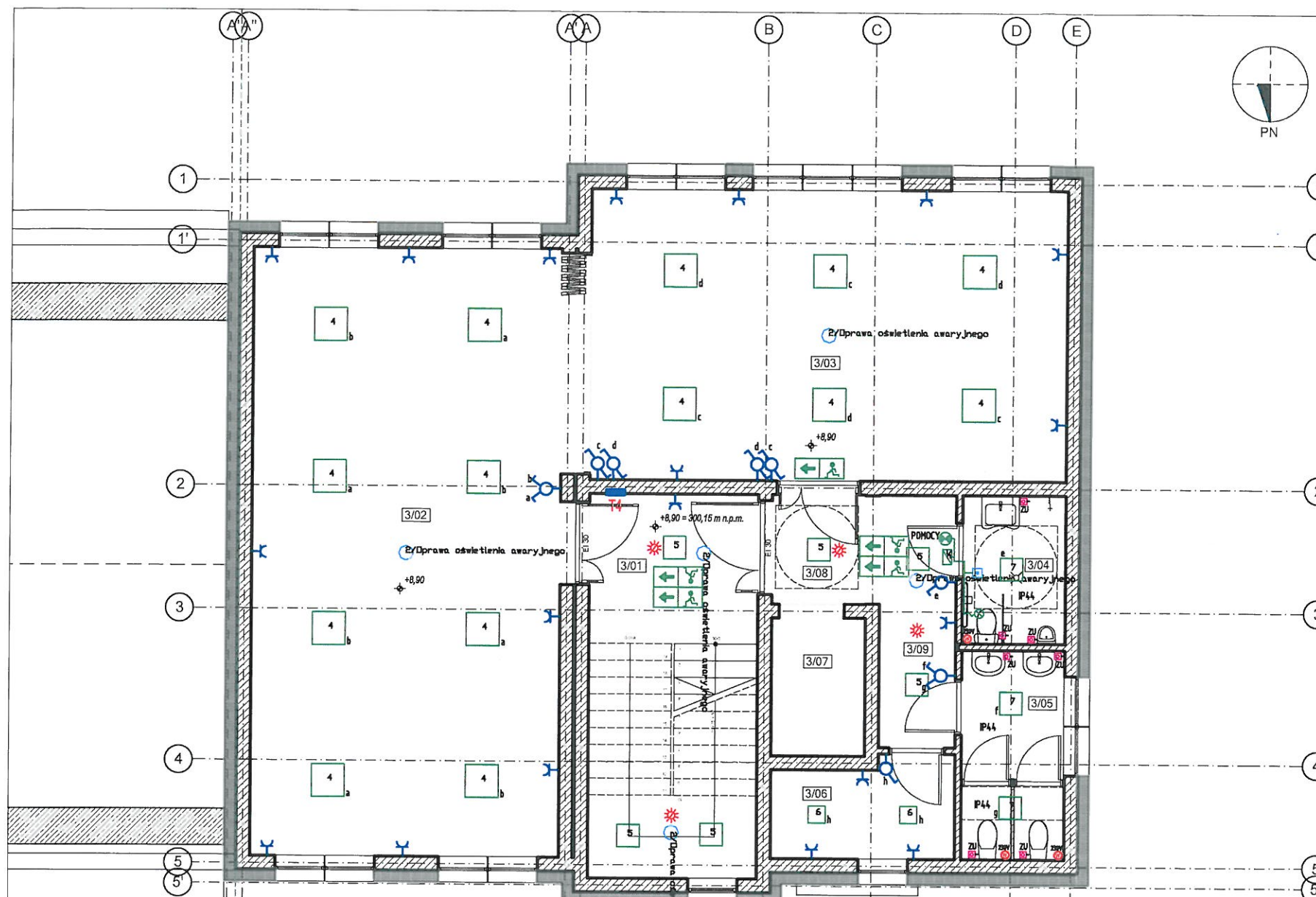
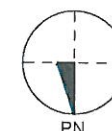
NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY, EKSPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU. WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZAISTNIAŁE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ BYĆ NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA.

ADRES INWESTYCJI
Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak

FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Głab upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/05	PODPIS:	
SPRAWIAJĄCY:	mgr inż. Maciej Ferenc upr. bud. nr PDK/0246/POOE/14	PODPIS:	

RZUT KONDYGNACJI +2
Instalacje elektryczne wewnętrzne

DATA	05.2022r.	NR RYSUNKU	E3
SKALA	1:100		



- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h jednostronna.
- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h dwustronna.
- 1 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)

UWAGA:

- 1) Obliczenia natężenia oświetlenia zostały wykonane na podstawie materiałów i wytycznych otrzymanych od klienta
- 2) Oprawy ewakuacyjne zostały rozmieszczone bez uprzednich ustaleń z p.poż.

Typy opraw oświetleniowych
i osprzętu – wg uznania Inwestora.

OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy
 - łącznik dwubiegunowy
 - łącznik schodowy
 - łącznik krzyżowy
 - zacisk uziemiający ZU
 - wypust oświetleniowy ścienny, montaż na wys. 2,2 m
 - wypust oświetleniowy sufitowy
 - oprawa świetłkowa z czujnikiem zmierzchu, nastropowa/ścienna, max. 1x11W, min. IP54, np. Portal PMMA "Lena"
 - gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, podwójne
 - gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, IP44
 - wentylator wywiewny wg branży sanitarnej, włączany z oświetleniem
 - podtylnikowa tablica zabezpieczeń

Lista opraw

- 3 * AWEX LVNC_E_3W - 390lm,ldt
- 16 * AWEX LVND_E_3W - 390lm,ldt
- 2 * AWEX AXN AXND_3W_E
- 14 * PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 (36) 4000K 42W HD NT
- 25 * PXF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K
- 4 * PXF Lighting PX0906598 FINESTRA Q LED IP44 307x307 18W OPAL 4000K
- 8 * PXF Lighting PX0906611 FINESTRA IP44 Q LED 4000K
- 2 * PXF Lighting PX2040451 FIBRA Q LED 1272mm 29W 4000K
- 25 * PXF Lighting PX2260024 MONZA LED PAR 640MM 4000K
- 1 * PXF Lighting PX4022139 VELO LED IP44 OPAL 300MM 4000K

Zestawienie pomieszczeń
Pomieszczenie

3/01	KOMUNIKACJA
3/02	SALA KONFERENCYJNA
3/03	SALA KONFERENCYJNA
3/04	TOALETA
3/05	TOALETA
3/06	POM. POMOCNICZE
3/07	SZYB
3/08	KOMUNIKACJA
3/09	KOMUNIKACJA

Rozbudowa i przebudowa
budynku Specjalnego Ośrodka
Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku

INWESTOR	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak
GENERALNY PROJEKTANT	Studio Architektury Artur Ostafijczuk ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów tel: 17 307 00 60, 509 776 554 e-mail: studioarch@wp.pl

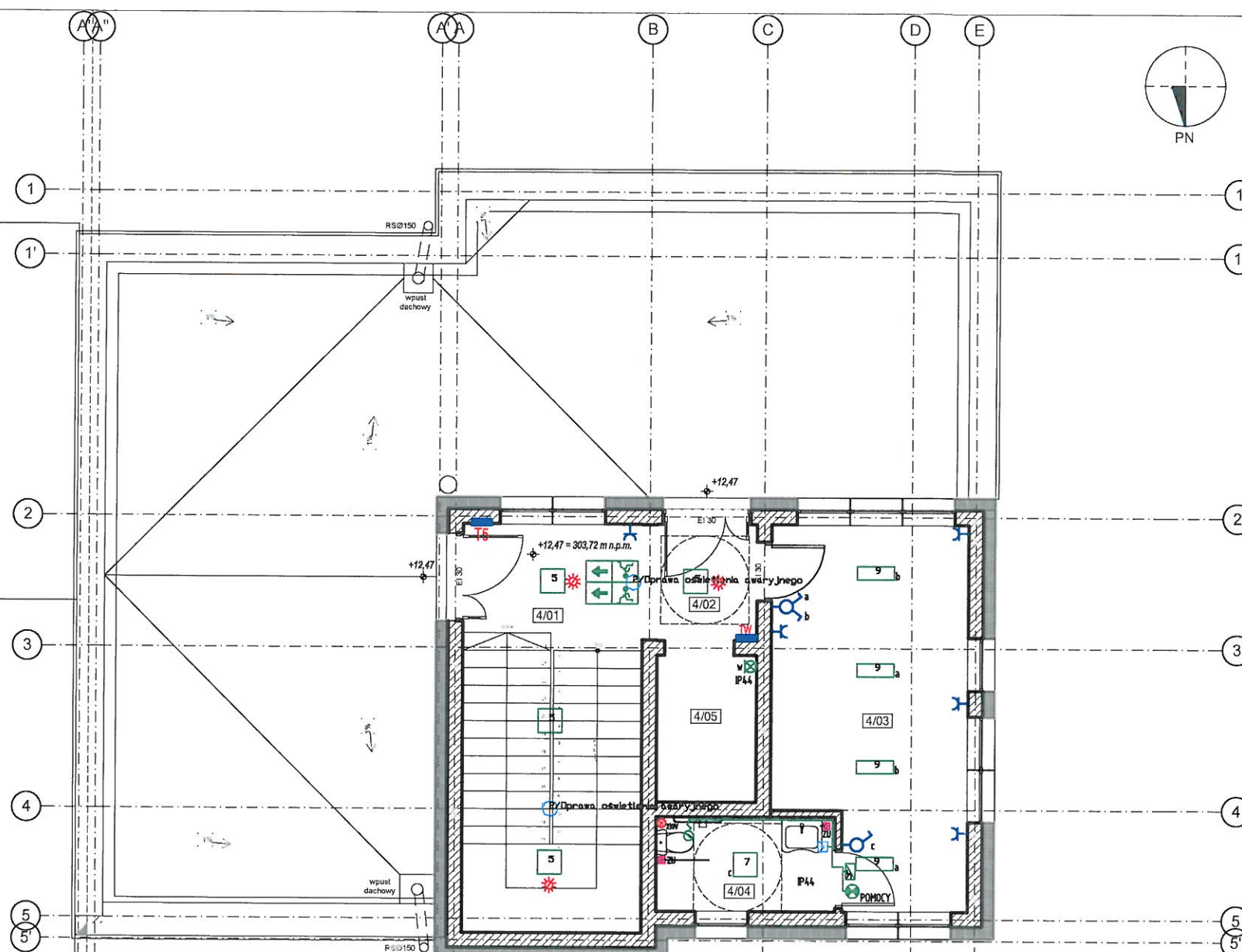
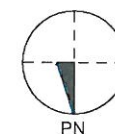
NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁAŚNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY, EKSPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU. WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZAISTNIAŁE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ BYĆ NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA.

ADRES INWESTYCJI
Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak

FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Głab upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/05	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Ferenc upr. bud. nr PDK/0246/POOE/14	PODPIS:	

RZUT KONDYGNACJI +3
Instalacje elektryczne wewnętrzne

DATA	05.2022r.	NR RYSUNKU	E4
SKALA	1:100		



- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h jednostronna.
- 6 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h dwustronna.
- 1 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)

UWAGA:

- 1) Obliczenia natężenia oświetlenia zostały wykonane na podstawie materiałów i wytycznych otrzymanych od klienta
- 2) Oprawy ewakuacyjne zostały rozmieszczone bez uprzednich ustaleń z p.poż.

Typy opraw oświetleniowych
i osprzętu – wg uznania Inwestora.

OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik dwubiegunowy
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- ZU - zacisk uziemiający ZU

- wypust oświetleniowy ścienny, montaż na wys. 2,2 m
- wypust oświetleniowy sufitowy
- B - oprawa świetłkowa z czujnikiem zmierzchu, nastropowa/ścienna, max. 1x11W, min. IP54, np. Portal PMMA "Lena"
- gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, podwójne
- gniazdo wtykowe jednofazowe 230V 16A, IP44
- W - wentylator wywiewny wg branży sanitarnej, włączany z oświetleniem
- T1 - podtynkowa tablica zabezpieczeń

Zestawienie pomieszczeń

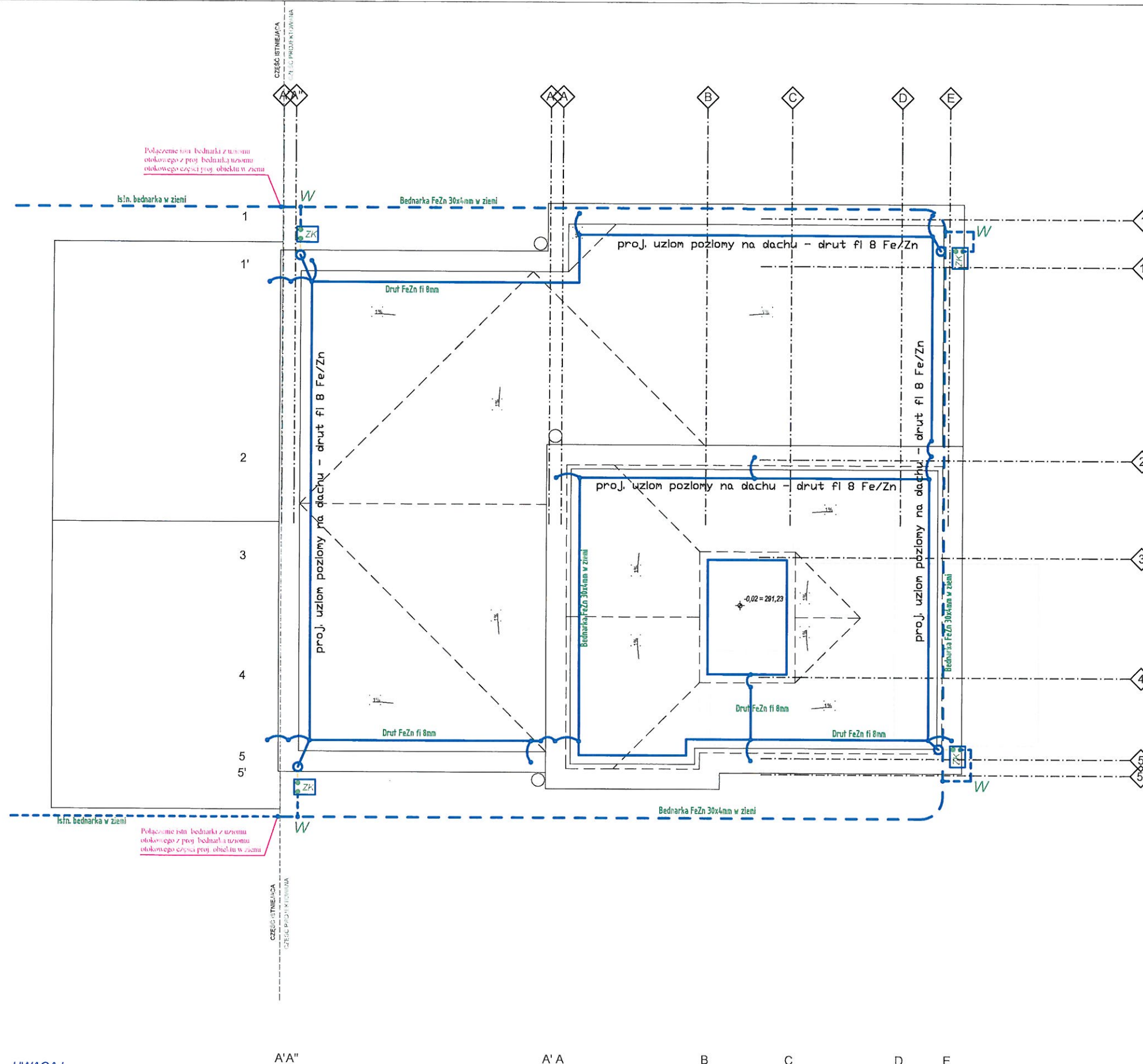
Pomieszczenie
4/01 KOMUNIKACJA
4/02 KOMUNIKACJA
4/03 SALA TERAPETYCZNA
4/04 TOALETA
4/05 SZYB

Lista opraw

- 1 3 * AWEX LVNC_E_3W - 390lm,ldt
- 2 16 * AWEX LVND_E_3W - 390lm,ldt
- 3 2 * AWEX AXN AXND_3W_E
- 4 14 * PXF Lighting PF5020115 PRATO Q LED 600x600 (36) 4000K 42W HD NT
- 5 25 * PXF Lighting PX0906424 FINESTRA Q LED 4000K
- 6 4 * PXF Lighting PX0906598 FINESTRA Q LED IP44 307x307 18W DPAL 4000K
- 7 8 * PXF Lighting PX0906611 FINESTRA IP44 Q LED 4000K
- 8 2 * PXF Lighting PX2040451 FIBRA Q LED 1272mm 29W 4000K
- 9 25 * PXF Lighting PX2260024 MONZA LED PAR 640MM 4000K
- 10 1 * PXF Lighting PX4022139 VELO LED IP44 DPAL 300MM 4000K

Rozbudowa i przebudowa
budynku Specjalnego Ośrodka
Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku

INWESTOR	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak
GENERALNY PROJEKTANT	Studio Architektury Artur Ostafijczuk ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów tel: 17 307 00 60, 509 773 554 e-mail: studioarch@wp.pl
NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁAŚNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBJEKT JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY, EKSPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU. WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZAISTNIAŁE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ BYĆ NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA.	
ADRES INWESTYCJI Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Głab upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/05
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Maciej Ferenc upr. bud. nr PDK/0246/POOE/14
RYSUNEK RZUT KONDYGNACJI +4 Instalacje elektryczne wewnętrzne	
DATA	05.2022r.
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	E5



UWAGA !

1. Słupy konstrukcyjne budynku w należy wyposażyć w "marki" na dole i górze, które umożliwią przyspawanie zwodów odprowadzających instalacji odgromowej
2. Uziom należy wykonać z płaskownika Fe/Zn 30x4, który powinien być umieszczony szerszym bokiem pionowo w chudym betonie pod hydroizolacją. Zachować ciągłość połączeń galwanicznych (połączenia spawane).
3. Przewody uziemiające łączące uziom z zaciskiem probierczym wykonać z płaskownika Fe/Zn 25x4.

--- UZIOM FUNDAMENTOWY (fragment -kontur zewnętrzny) - TAŚMA STAŁOWA Fe/Zn 30x4

--- W --- Taśma stalowa Fe/Zn 25x4, l=3m

--- Zwody poziome przewód DFe/Zn Ø8

--- Złącze kontrolne - w obudowie izolacyjnej na ścianie lub studziencie w podłożu

**Rozbudowa i przebudowa
budynku Specjalnego Ośrodka
Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku**

INWESTOR
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak

GENERALNY PROJEKTANT
Studio Architektury Artur Ostafijczuk
ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów
tel: 17 307 00 60, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl

NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁAŚNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY, EKSPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU. WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZAISTNIAŁE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ BYĆ NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA.

ADRES INWESTYCJI
Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak

FAZA
PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT
mgr inż. Krzysztof Głab
upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/05
PODPIS:

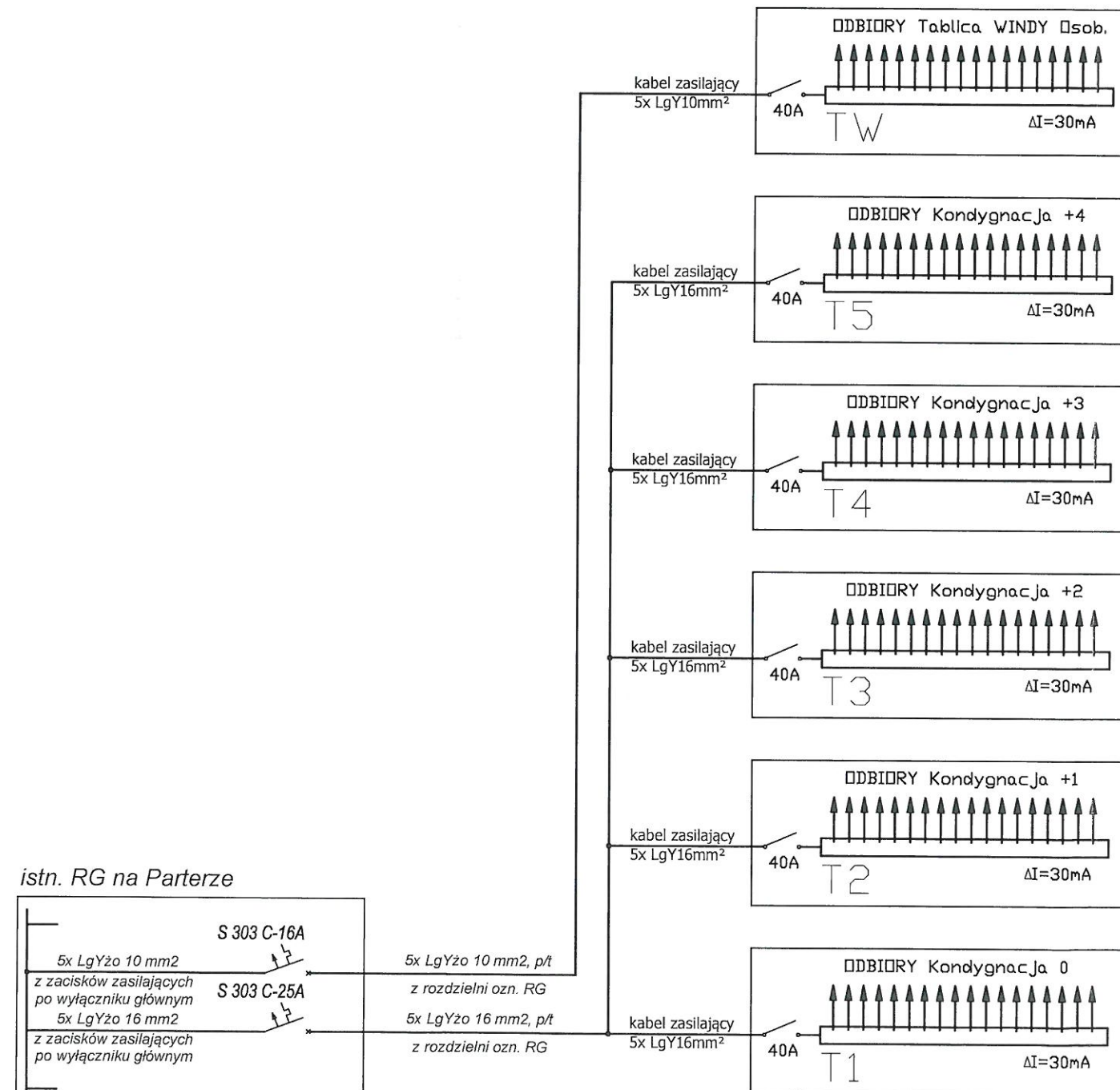
PRZEWIDZAJĄCY
mgr inż. Maciej Ferenc
upr. bud. nr PDK/0246/POOE/14
PODPIS:

RYSUNEK
RZUT DACHU
Instalacja odgromowa

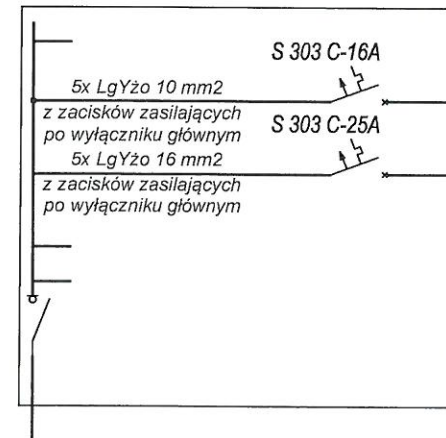
DATA
05.2022r.
SKALA
1:100

NR RYSUNKU
E6

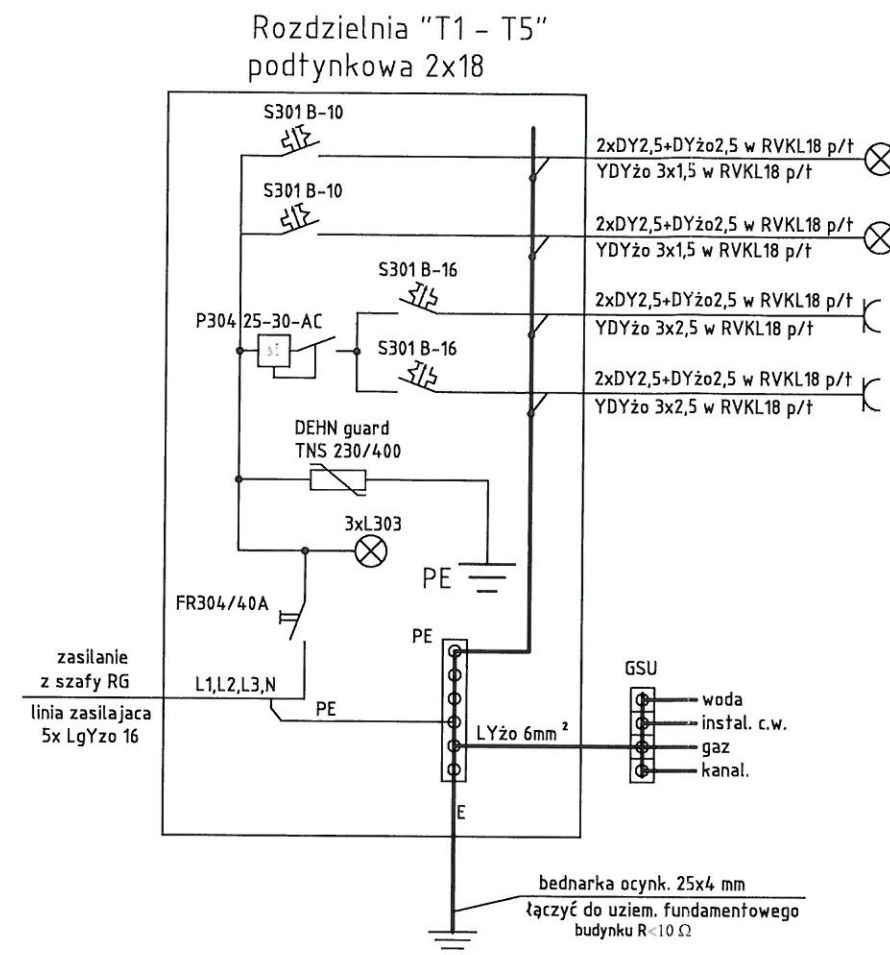
UWAGI:
Ze względu na brak dokładnych danych o typach i parametrach urządzeń stanowiących wyposażenie sprzętowe - dobrane końcowych wartości „amperażu” zabezpieczeń w tablicy „T1, T2, T3, T4, T5 oraz TW” dla poszczególnych obwodów należy dokonać po zakupie tych urządzeń, zgodnie z ich DTR-kami.



istn. RG na Parterze



INSTALACJA ELEKTRYCZNA DO WYKONANIA
PRZEZ INWESTORA OBIEKTU



Nr Obw.	Obiekt zasilany
1	oświetlenie pokoi
2	oświetlenie komunik.
3	gniazda bytowe 1-faz
4	gniazda bytowe 1-faz

Rozbudowa i przebudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego we Fryszaku

INWESTOR
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. J. Wybickiego 25, 38-130 Fryszak

GENERALNY PROJEKTANT
Studio Architektury Artur Ostafijczuk
ul. Lubelska 73/25, 35-233 Rzeszów
tel: 17 307 00 60, 509 778 554 e-mail: studioarch@wp.pl

NINIEJSZY RYSUNEK JEST WŁAŚNOŚCIĄ PROJEKTANTA I OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY, EKSPONOWANY W INNYM CELU NIŻ REALIZACJA PROJEKTU. WSZELKIE ZMIANY PROJEKTOWE ZAISTNIAŁE W TRAKCIE BUDOWY MUSZĄ BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE I ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA.

ADRES INWESTYCJI
Fryszak, dz. nr ewid. 483, 486, 487, ul. J. Wybickiego, gmina Fryszak

FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Głab upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/06	mgr inż. Krzysztof Głab upr. bud. nr PDK/0165/PWOE/06
SPRAWODZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Ferenc upr. bud. nr PDK/0246/POOE/14	mgr inż. Maciej Ferenc upr. bud. nr PDK/0246/POOE/14

RYSUNEK
Schemat ideowy zasilania obiektu

DATA	05.2022r.	NR RYSUNKU	E7
SKALA			