

Nr egz.

2

INWESTOR:	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DARKON Michał Darecki Ul. Porąbki 184a 35-317 Rzeszów
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE:	MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BRATKOWICACH
TEMAT	PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, ROZDZIELNICY Z WYMIANĄ ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W BRATKOWICACH BRATKOWICE 398 36 – 055 BRATKOWICE
NUMERY DZIAŁEK:	4775
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ; SPECJALNOŚĆ	PODPIS
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektant:	inż. Paweł Piwowar E-117/02	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Budzik E-217/02	

Rzeszów, 03.2017 r.

Spis treści

I.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	Zakres opracowania.	3
2.	Podstawa opracowania.	3
3.	Opis stanu istniejącego i elementów projektowanych.	5
3.1.	Lokalizacja inwestycji.	5
3.2.	Stan istniejący.	5
3.3.	Stan projektowany.	5
3.4.	Elementy instalacji fotowoltaicznej:	5
3.5.	Opracowanie nie obejmuje:	5
4.	Rozwiązania techniczne.	6
4.1.	Zestawienie elementów projektowanego systemu fotowoltaicznego:	6
➤	Panele fotowoltaiczne – dane przyjęte do obliczeń:	6
➤	Falownik trójfazowy – dane przyjęte do obliczeń:	6
➤	Generator fotowoltaiczny / instalacja DC:	7
➤	Konstrukcje pod panele:	7
➤	Instalacja AC – przeznaczony do napięcia do 0,4 kV	7
4.2.	Instalacja fotowoltaiczna AC.	7
4.3.	Instalacja fotowoltaiczna DC.	7
5.	Ochrona przeciwporażeniowa.	8
5.1.	Ochrona podstawowa:	8
5.2.	Ochrona uzupełniająca:	9
5.3.	Ochrona przepięciowa.	9
6.	Instalacja odgromowa.	10
7.	Przeciwpożarowe wyłączenie prądu.	10
8.	Konfiguracja falownika.	10
9.	Wymiana źródeł światła.	11
10.	Wymiana rozdzielnic.	11
11.	Uwagi dodatkowe.	11
II.	CZĘŚĆ OBLICZENIOWA.	12
1.	Strona AC.	12
2.	Strona DC.	12
3.	Konfiguracja falownika i instalacji fotowoltaicznej:	12
4.	Powierzchnia generatora fotowoltaicznego – szacunkowe dane.	12
5.	Szacunkowa ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku:	13
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	14

I. OPIS TECHNICZNY

do „Projekt instalacji fotowoltaicznej, rozdzielnicy wraz z wymiana źródeł światła”. – Podniesienie efektywności elektroenergetycznej budynku poprzez modernizację instalacji oświetlenia wewnętrznego, wykorzystanie ogniw fotowoltaicznych i zamontowanie dodatkowej, nowej rozdzielnicy w kotłowni.

1. Zakres opracowania.

Zakres inwestycji obejmuje wymianę źródeł oświetlenia z żarowych na energooszczędne LED, projekt instalacji fotowoltaicznej z odnawialnymi źródłami energii zaprojektowanej na dachu budynku będącego przedmiotem opracowania i projekt nowej dodatkowej rozdzielnicy.

2. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania są następujące dokumenty:

- Umowa zawarta pomiędzy Gminą Świlcza a firmą DARKON Michał Darecki,
- Audyt efektywności energetycznej,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - tekst jednolity Dz. U. 2006r. nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego - Dz.U. 2012 nr 0 poz. 462,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.),
- Przepisy i normatywy techniczne i opracowania projektowe:
 - PN-IEC 60364-6-61:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzenie. Sprawdzenie odbiorcze,
 - PN-IEC 60364-4-41:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa,
 - PN-IEC 60364-4-46:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Odłączanie izolacyjne i łączenie,

- PN-IEC 60364-4-47:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Zastosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Postanowienia ogólne. Środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,
- PN-IEC 60364-4-443:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi,
- PN-IEC 60364-5-51:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne,
- PN-IEC 60364-5-54:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne,
- PN-IEC 60364-5-523:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalności prądowe długotrwałe przewodów,
- PN-IEC 60364-5-537:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Urządzenia do odłączania izolacyjnego i łączenia,
- PN-IEC 60364-7-707:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Wymagania dotyczące uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych,
- PN-IEC 60364-5-56:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa,
- PN-IEC 60364-4-42:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego,
- PN-IEC 60364-4-43:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym,
- PN-HD 60364-7-712:2007; Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych - Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji - Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania,
- PN-EN 61173:2002; Ochrona przepięciowa fotowoltaicznych (PV) systemów wytwarzania mocy elektrycznej – Przewodnik,
- PN – B – 02025:2001; Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych.

3. Opis stanu istniejącego i elementów projektowanych.

3.1. Lokalizacja inwestycji.

Modernizowany budynek zlokalizowany jest w miejscowości Bratkowice na terenie gminy Świlcza na działce o nr ewid. 4775.

3.2. Stan istniejący.

Obecnie głównie w pomieszczeniach gospodarczych budynku zamontowane są oprawy z żarówkami, które przy obecnej technologii są przestarzałe i mało efektywne energetycznie.

3.3. Stan projektowany.

Zaprojektowano wymianę wszystkich źródeł światła na LED w oprawach gdzie występowały żarówki w ilości 32 sztuk. Celem obniżenia kosztów energii elektrycznej oraz zgodnie z audytem energetycznym, na dachu budynku zaprojektowano instalację fotowoltaiczną, pracującą w systemie on-grid wraz z niewielką modernizacją instalacji odgromowej, celem zapewnienia ochrony projektowanej instalacji fotowoltaicznej przed bezpośrednimi i pośrednimi skutkami wyładowań atmosferycznych.

3.4. Elementy instalacji fotowoltaicznej:

- instalacja fotowoltaiczna składa się z:
 - generatora fotowoltaicznego złożonego z monokrystalicznych modułów fotowoltaicznych 280 Wp,
 - falownika 3-fazowego o mocy 6,0 kW,
 - instalacji elektrycznej AC,
 - instalacji elektrycznej DC,
- instalacji przebiegowej dla ww. instalacji fotowoltaicznej,
- instalacji odgromowej dla ww. instalacji fotowoltaicznej.

3.5. Opracowanie nie obejmuje:

- zakresu branży konstrukcyjnej tj.
 - wytrzymałości konstrukcji budynku, na której zaprojektowana została instalacja fotowoltaiczna,
 - wytrzymałości konstrukcji, na której instalowane będą panele fotowoltaiczne.

4. Rozwiązania techniczne.

4.1. Zestawienie elementów projektowanego systemu fotowoltaicznego:

- Panele fotowoltaiczne – dane przyjęte do obliczeń:
 - moc max: 280 Wp,
 - ogniwa: monokrystaliczne Si,
 - prąd zwarcia: 8,90 A,
 - napięcie jałowe: 39,20 V,
 - prąd maksymalny: 8,90 A,
 - napięcie maksymalne: 31,47 V,
 - maksymalne napięcie systemu: 1000 V DC,
 - temperaturowy współczynnik natężenia T_{CI} : +0,03 %/°C,
 - temperaturowy współczynnik napięcia T_{CV} : - 0,30 %/°C,
 - maksymalne obciążenie (minimalna wartość): 5,4 kN/m²,
 - stopień ochrony: IP 67.
- Falownik trójfazowy – dane przyjęte do obliczeń:
 - moc: 6,0 kW,
 - maks. prąd wejścia (I_{DCmax1}/ I_{DCmax2}): 16 A/16 A ,
 - min. napięcie wejściowe: 150 V,
 - napięcie rozpoczęcia pracy: 200 V
 - znam. napięcie wejściowe: 595 V,
 - maks. napięcie wejściowe: 1000 V,
 - zakres napięć MPP: 195-800 V,
 - liczba trackerów MPP: 2,
 - liczba przyłączy DC: 2+2,
 - maks. prąd wyjścia I_{ACmax} : 8,7 A,
 - częstotliwość: 50 Hz / 60 Hz (45-65 Hz),
 - koncepcja falownika: beztransformatowa,
 - montaż: wewnątrz/na zewnątrz,
 - zakres temperatur: od -25 do +60 °C,
 - dopuszczalna wilgotność: od 0 do 100 %,

- stopień ochrony: IP 65.
- Generator fotowoltaiczny / instalacja DC:
 - liczba stringów: 1,
 - liczba paneli: 20 szt. połączonych kablem 10 mm²,
 - maksymalne napięcie systemu: DC 1000 V.
- Konstrukcje pod panele:
 - wykonane z aluminium lub stali nierdzewnej, przystosowane do montażu na dachu skośnym pokrytym blachą z możliwością podniesienia paneli o 10⁰,
 - dostosowane do montażu paneli PV.
- Instalacja AC – przeznaczony do napięcia do 0,4 kV
 - przewód YKY 5 x 4 mm²

4.2. Instalacja fotowoltaiczna AC.

Falownik zamontować w kotłowni zgodnie z załączonym do projektu rysunkiem. Przy montażu falownika zachować minimalne odstępów od innych urządzeń i ścian. Wokół falownika powinna być zapewniona wymagana przestrzeń, zgodna z zaleceniami producenta, mająca zapewnić właściwy odbiór ciepła z urządzenia. Przewody AC z falownika (z tablicy T-AC) poprowadzić do istniejącej rozdzielni w kotłowni. Przewody prowadzić w rurkach ochronnych. Dla obwodów zastosować zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe S303 16 A, wyłącznik różnicowo-prądowy P304/20/100mA AC i ogranicznik przepięć spełniający wymaganiu próby 1 i 2.

4.3. Instalacja fotowoltaiczna DC.

Montaż falownika dokonać za pomocą dołączonych w zestawie elementów zgodnie z instrukcją producenta. Zaciski uziemiające falownika połączyć kablem YKY 16 mm² z uziomem instalacji.

W tablicy rozdzielczej T-DC w obudowie 2x18 IP 65 umiejscowionej w kotłowni zainstalować na szynach montażowych ograniczniki przepięć PV 1000 V spełniające wymagania próby 1 i 2, rozłączniki ręczne 32 A 1000 V oraz rozłączniki bezpiecznikowe wyposażone we wskaźnik zadziałania wkładki LED. W rozłącznikach zainstalować wkładki bezpiecznikowe 16A PV osobno dla bieguna ujemnego oraz bieguna dodatniego projektowanego generatora fotowoltaicznego. Na dachu budynku zainstalować

w obudowie IP 65 styczniki DC 1000 V sterowane cewkami 230 V AC zintegrowanymi z projektowanym przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu.

Na dachu budynku zamontować konstrukcję wsporczą w dwóch rzędach. Konstrukcje podnieść o 10^0 tak, aby kąt paneli do poziomu wynosił 20^0 . Zachować odległość pomiędzy panelami wynoszącą min 1,6 m tj. odległość pomiędzy końcem paneli jednego rzędu a początkiem drugiego. Zachować odstęp min. 0,5 m od okapu i min. 0,3 m od krawędzi dachu. Na konstrukcji zabudować panele „pionowo” tj. dłuższą krawędzią wzdłuż dachu. Panele połączyć w dwa stringi składające się z 10 paneli i podpiąć do osobnym wejść MPP.

Połączenie paneli fotowoltaicznych z rozłącznikami wykonać przewodami fotowoltaicznymi o przekroju żył roboczych 10 mm^2 . Przewody prowadzić w rurkach osłonowych. Połączenia z panelami fotowoltaicznymi wykonać przy pomocy zunifikowanych złączy. Przewody układać w taki sposób, że zarówno bieguny dodatnie jak i bieguny ujemne powinny zakreślać jak najmniejszą powierzchnię zewnętrzną. Przewody na dachu mocować pod panelami do górnego profilu konstrukcji generatora fotowoltaicznego przy pomocy opasek zaciskowych wykonanych z tworzywa sztucznego. Ich montaż musi uniemożliwiać kontakt z powierzchnią pod generatorem fotowoltaicznym. Przymocować, co 5 m opaski kablowe z opisem relacji przewodów. Przewody poprowadzić do kotłowni, gdzie będzie zainstalowana tablica T-DC i inwerter. Panele fotowoltaiczne muszą spełniać wymogi normy IEC 61215 na obciążenia mechaniczne min. 5400 Pa (550 kg/m^2) dotyczące spełnienia kryteriów w zakresie stopnia wytrzymałości na obciążenie śniegiem, szadzią oraz wiatrem i muszą posiadać dużą odporność na wiatr i obciążenie śniegiem - co winno być potwierdzone określonymi oświadczeniami i certyfikatami producenta i wykonawcy.

5. Ochrona przeciwporażeniowa.

5.1. Ochrona podstawowa:

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim zrealizować przez odpowiedni dla poszczególnych pomieszczeń stopień IP oraz zastosowanie obudów urządzeń w II klasie ochronności.

Ochronę dodatkową od porażeń prądem elektrycznym dla projektowanych urządzeń zrealizować poprzez samoczynne wyłączenie zasilania. Ochrona jest skuteczna dla projektowanych złącz w warunkach zasilania podstawowego.

Dla prawidłowego zrealizowania samoczynnego wyłączenia należy:

- wszystkie części przewodzące dostępne instalacji przyłączyć do uziemionego przewodu ochronnego PE,
- wszędzie, gdzie to możliwe uziemić przewody ochronne PE,
- przewód neutralny N traktować, jako izolowany tak jak przewody fazowe,
- miejsce rozdziału PEN na PE i N uziemić.

Charakterystyki urządzeń ochronnych i impedancja obwodu powinna spełniać następujący warunek:

$$Z_s \times I_a \leq U_0$$

5.2. Ochrona uzupełniająca:

Ochronę uzupełniającą stanowi wyłącznik różnicowo-prądowy. Stosować również połączenia wyrównawcze, które powinny obejmować m.in. wszystkie równocześnie dostępne części przewodzące i części przewodzące obce połączone z metalowym zbrojeniem konstrukcji betonowych. Nie należy ekwipotencjalizować konstrukcji wsporczej paneli. Układ połączeń wyrównawczych powinien być połączony z przewodami ochronnymi wszystkich urządzeń włącznie z gniazdami wtyczkowymi.

5.3. Ochrona przepięciowa.

Inwerter fotowoltaiczny po stronie AC zabezpieczyć ogranicznikiem przepięć z sygnalizacją zadziałania w tablicy T-AC wykonanej w II klasie ochronności stopień ochrony IP 65.

Ochronę przepięciową przed przepięciami spowodowanymi wystąpieniem wyładowań atmosferycznych po stronie DC będą stanowić ograniczniki przepięć PV 1000 V. Stringi modułów PV zostaną zabezpieczone przez ochronniki przepięć zlokalizowane w projektowanej tablicy T-DC (wykonanej w II klasie ochronności stopień ochrony IP 65). W związku z tym, że odległość pomiędzy ogranicznikami przepięć zabudowanymi w złączu przy inwerterze fotowoltaicznym a generatorem fotowoltaicznym jest większa niż 10 m należy przy generatorze zabudować dodatkowe ograniczniki przepięć (w obudowie izolacyjnej IP 65).

6. Instalacja odgromowa.

Celem zabezpieczenia instalacji fotowoltaicznej przed skutkami uderzenia pioruna należy wykonać na dachu budynku dodatkowe zwody poziome drutem DFe/Zn ϕ 8 mm² z iglicami o wysokości 0,5 m i przyłączyć je do istniejącej instalacji odgromowej, zgodnie z załączonym do projektu rysunkiem. Panele PV powinny znaleźć się w przestrzeni ochronnej zwodów. Ponadto zastosować dla instalacji fotowoltaicznej ograniczniki przepięć PV 1000, mające na celu zapobiegnięcie oddziaływania na instalację wewnętrzną budynku części prądu piorunowego. Instalacja odgromowa na dachu powinna być połączona za pomocą zwodów pionowych z uziomem budynku.

7. Przeciwpowozarowe wyłączenie prądu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DzU nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami) w budynkach o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem istnieje obowiązek instalowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Budynek posiada przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Instalowany falownik musi posiadać funkcję automatycznego wyłączenia w przypadku braku napięcia w sieci. Falownik automatycznie i niezależnie od czynników zewnętrznych przechodzi w stan uśpienia (wyłącza się) aż do momentu powrotu napięcia sieciowego. Dodatkowo na dachu budynku zaprojektowano integrację wyłącznika przeciwpożarowego prądu z wyłączeniem instalacji fotowoltaicznej. Załączenie głównego wyłącznika prądu spowoduje zanik napięcia na cewkach styczników i odłączenie instalacji fotowoltaicznej przy generatorze fotowoltaicznym (odłączenie niebezpiecznego napięcia DC poza budynkiem).

8. Konfiguracja falownika.

Dla instalacji należy zaprogramować następujące wartości zabezpieczeń falownika:

- zabezpieczenie nadnapięciowe: $U = 253 \text{ V}$, $t = 100 \text{ ms}$,
- zabezpieczenie podczęstotliwościowe: $f = 49,5 \text{ Hz}$, $t = 100 \text{ ms}$,
- zabezpieczenie nadczęstotliwościowe: $f = 50,5 \text{ Hz}$, $t = 100 \text{ ms}$,
- zabezpieczenie od pracy wyspowej: $t = 100 \text{ ms}$,
- ponowne przyłączenie do sieci po awaryjnym wyłączeniu: $t = 180 \text{ s}$.

Dodatkowo falownik powinien być wyposażony w następujące wewnętrzne zabezpieczenia:

- układ rozłączników,
- zabezpieczenia przed pracą wyspą dla instalacji fotowoltaicznej - które monitorują zakres zmian częstotliwości sieci, falownik fotowoltaiczny dokonuje próbkowania częstotliwości sieci, w przypadku braku synchronizacji falownika z częstotliwością sieci następuje automatyczne odłączenie układu wytwórczego energii elektrycznej,
- zabezpieczenia przed podaniem napięcia do sieci znajdującej się w stanie beznapięciowym.

9. Wymiana źródeł światła

Należy wymienić 32 szt. żarowych źródeł światła na źródła typu LED.

10. Wymiana rozdzielnic.

W kotłowni należy wymienić rozdzielnicę RKp na natynkową o stopniu ochrony IP65 wyposażoną w aparaturę modułową rozłącznik, wyłącznik różnicowo – prądowy, wyłączniki nadprądowe oraz ochronnik przepięciowy TNS I+II. Okablowanie wykonać zgodnie z dołączonym do projektu rysunkiem.

11. Uwagi dodatkowe.

Przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy dokonać następujących pomiarów:

- pomiary uziemień,
- pomiarów wyłącznika różnicowo – prądowego,
- sprawdzenia skuteczności ochrony od porażeń poprzez samoczynne wyłączenie.

Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić instruktaż. Roboty budowlane prowadzić powinna osoba z uprawnieniami do wykonawstwa bez ograniczeń oraz posiadać ważną i właściwą grupę BHP również bez ograniczeń. Wykonujący roboty również powinni posiadać aktualne grupy BHP.

II. CZEŚĆ OBLICZENIOWA.

1. Strona AC.

Moc [kW]	Prąd szczytowy obliczony [A] 3f	Prąd zabezpieczenia In [A]	Obciążalność prądowa kabla [A]	Dobry kabel /przewód	Dobre zabezpieczenia		
					Nadmiarowo prądowe	Wyłącznik różnicowo prądowy	Ogranicznik przepięć spełniający wymagania próby
5,60	8,09	16	23	YKY 5x4mm ²	S303 16A	P304/20/100mA	typu 1 lub typu 1 i typu 2

2. Strona DC.

U _{MAX} [V]	U _{MAX} stringu A/B [V]	1,4 In [A]	2,4 In [A]	Prąd zabezpieczenia	Dobre zabezpieczenia		
					Rozłącznik	Rozłącznik bezpiecznikowy z wkładką	Ogranicznik przepięć spełniający wymagania próby
1000	377,64	13,16	22,56	16	32A DC	DC z wkładką 16 A	typu 1 lub typu 1 i typu 2 dla instalacji PV

- przekrój przewodów: 10 mm²
- napięcie obwodu otwartego w ekstremalnie niskich temperaturach: $V_{oc-25} = 45,08$ [V]
- napięcie obwodu otwartego w wysokich temperaturach: $V_{mpp+70} = 26,18$ [V]
- natężenie prądu zwarcia w wysokiej temperaturze: $I_{SC+70} = 9,53$ [A]
- maksymalnej liczby modułów połączonych szeregowo: $LM_{max\ szer} = 22,18$ [szt.]
- minimalna liczba modułów połączonych szeregowo: $LM_{min\ szer} = 5,73$ [szt.]
- maks. liczba modułów połączonych równolegle: $LM_{max\ rówA/B} = 1,68/1,68$ [szt.]
- nadwymiarowość inwertera: NI= 93,33 %

3. Konfiguracja falownika i instalacji fotowoltaicznej:

- moc falownika AC: 6 000 W
- liczba wykorzystanych wejść w falowniku: 2
- liczba stringów: 2
- liczba wykorzystanych złączy DC na wejściu A/B: 1/1
- liczba modułów w stringu A/B: 10/10

4. Powierzchnia generatora fotowoltaicznego – szacunkowe dane.

- powierzchnia modułu PV z uwzględnieniem odstępu montażowego: 1,67 m²
- powierzchnia zabudowy: 33,40 m²

- wskaźnik mocy: $167,66 \text{ Wp/m}^2$
- masa generatora fotowoltaicznego bez konstrukcji wsporczej: 360 kg
- szacunkowa waga stojaków: 120 kg
- szacunkowa waga osprzętu: 60 kg
- szacunkowa masa łączna jednej instalacji: 540 kg.

5. **Szacunkowa ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku:**

$$E_{\text{Rzecz}} = 5\,439,64 \text{ kWh.}$$

III. CZEŚĆ RYSUNKOWA

E-01 Fotowoltaika - Lokalizacja.

E-02 Fotowoltaika - Schemat.

E-03 Fotowoltaika – Lokalizacja falownika i tablic.

E-04 Fotowoltaika – Instalacja odgromowa.

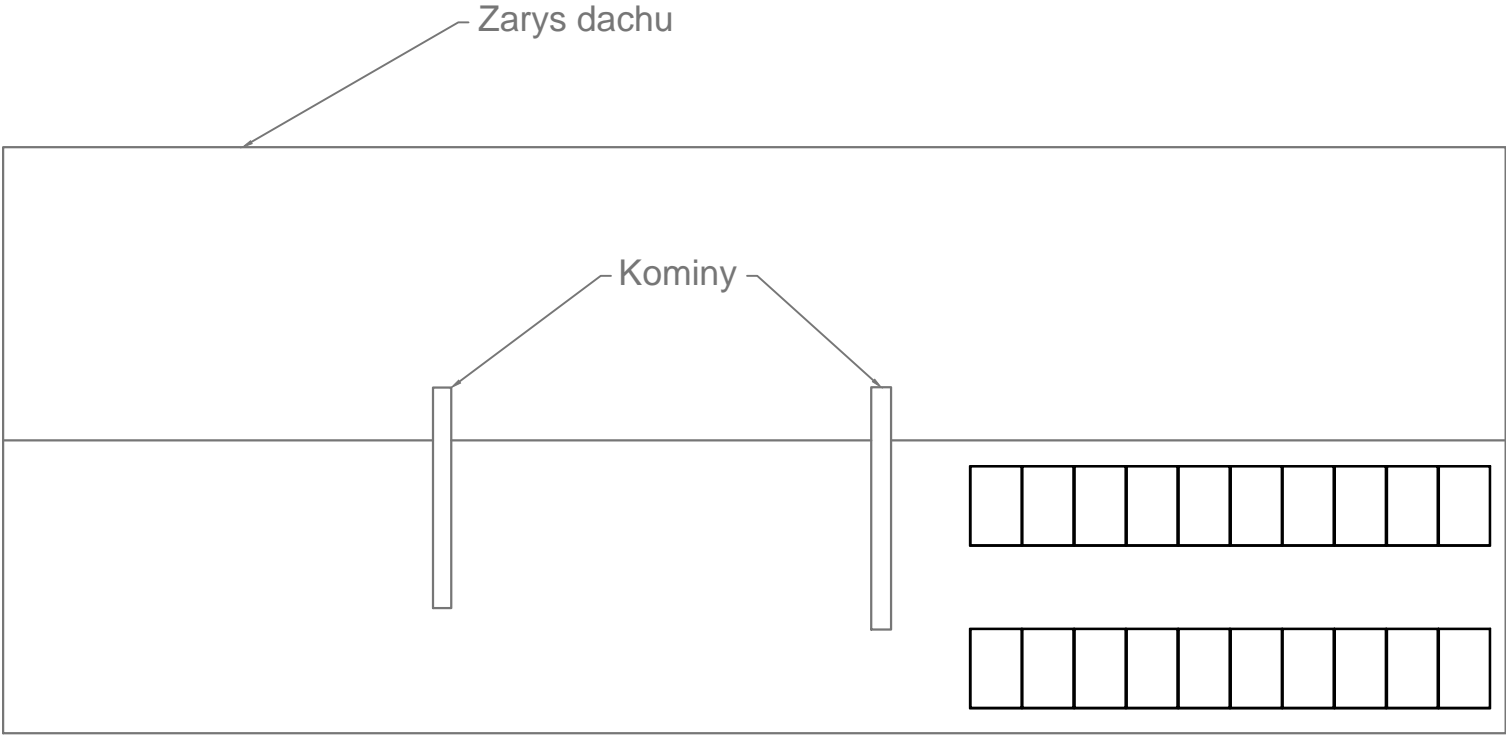
E-05 Fotowoltaika – Tablica T-DC.

E-06 Fotowoltaika -Tablica T-AC.

E-07 Lokalizacja rozdzielnic RK, RKp i wyłącznika p. poż..

E-08 Schemat rozdzielnic RKp.

E-09 Widok tablicy RKp.



panel fotowoltaiczny

Przedsięwzięcie budowlane:			
Temat: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BRATKOWICACH			
PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, WYMIANY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA			
Adres inwestycji:			
Zespół Szkół w Bratkowicach, 36-055 Bratkowice 398,			
gmina Świlcza, dz. nr 4775			
Inwestor:			
Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektował:	Nr uprawnień:		
inż. Paweł Piwowar	E-117/02		
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02		
Treść rysunku:	Skala:	Nr rysunku:	Data:
Fotowoltaika - Lokalizacja	1:150	E-01	03.2017

Inteligentny
licznik
dwukierunkowy

istn. PWP

istn. RG

HDGs 3x1,5

Panele monokrystaliczne na dachu sali gimnastycznej ZS w Dąbrowie

10x280 Wp

10x280 Wp

2 x kabel solarny 10 mm²

2 x kabel solarny 10 mm²

Styczniki DC 1000V
z cewką 230V AC

Dach

Rozbudowa
rozdzielnii
(T-AC)

Wł. 1 i 2

Wł. 1 i 2

Wł. 1 i 2

F/UTP

Kabel YKY 5x4 mm

Menedżer
danych

Falownik 6.0 kW

kable solarne 10 mm²

YKY 16 mm²

PE

X0

1000 V

Rozłącznik ręczny 32 A DC

Ogranicznik przepięć DC PV 1000 V

spełniający wymagania próby typu 1 i 2

Rozłączniki bezpiecznikowe

DC PV 16A

X0

1000 V

Rozłącznik ręczny 32 A DC

Ogranicznik przepięć DC PV 1000 V

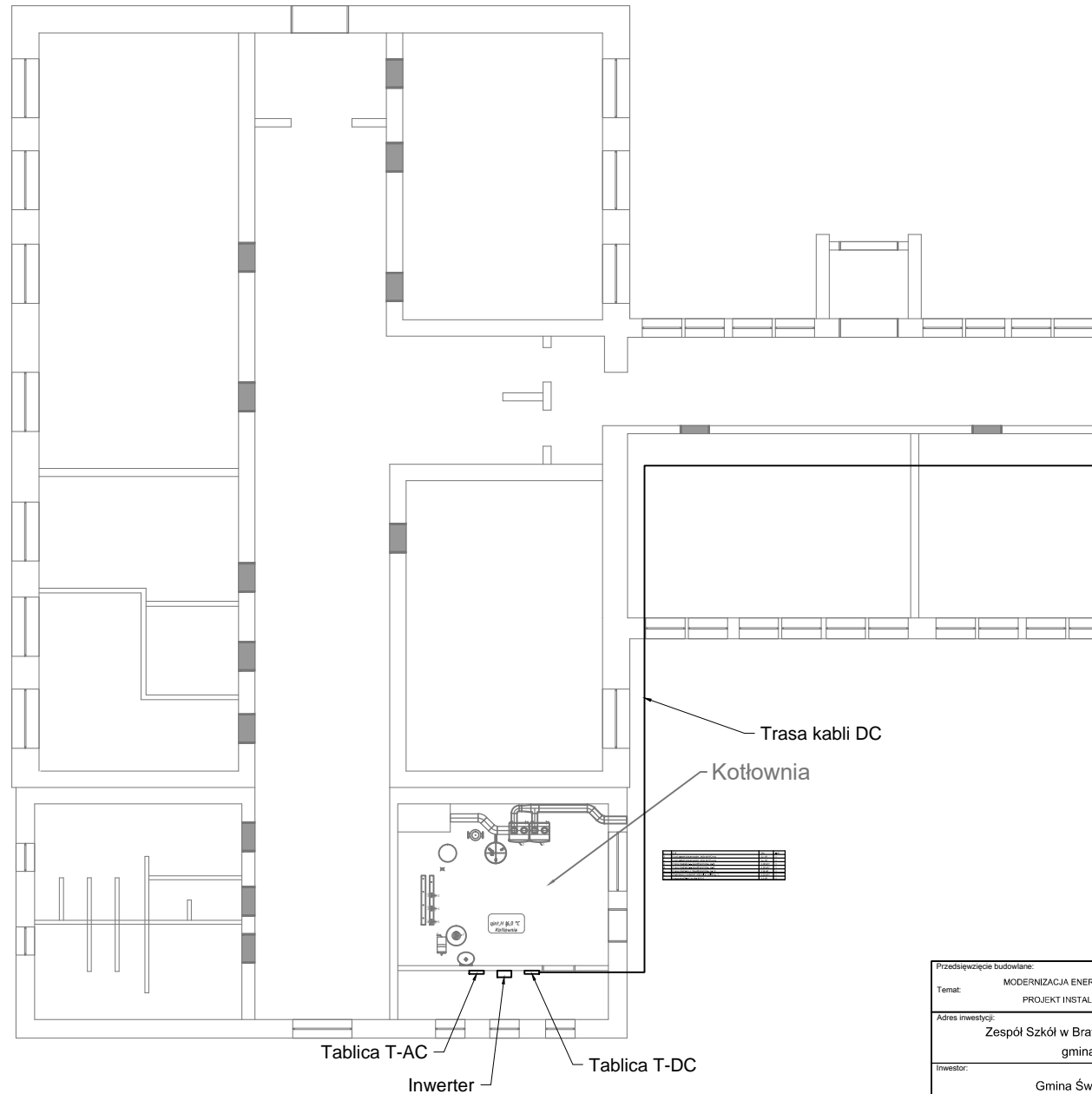
spełniający wymagania próby typu 1 i 2

Rozłączniki bezpiecznikowe

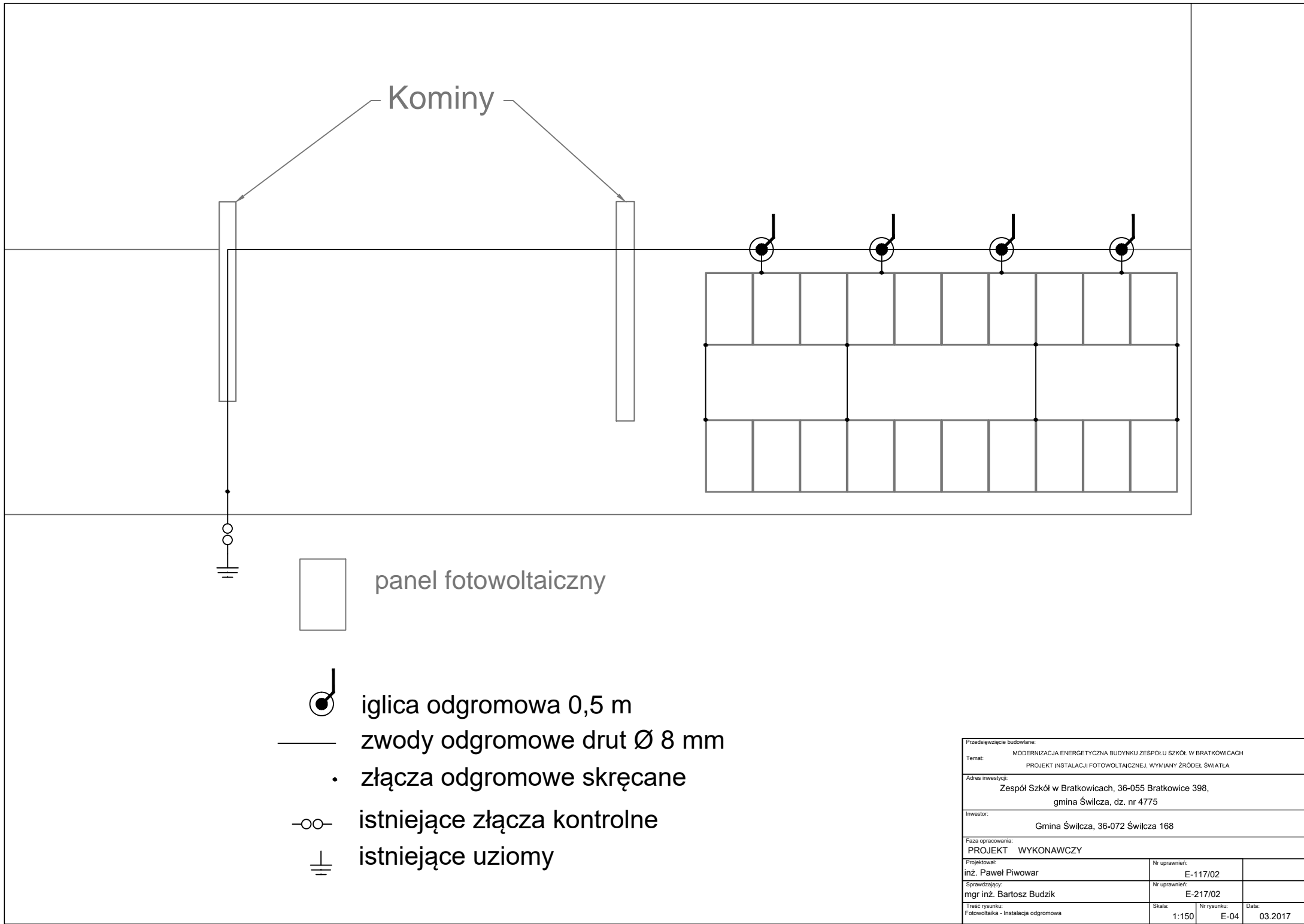
DC PV 16A

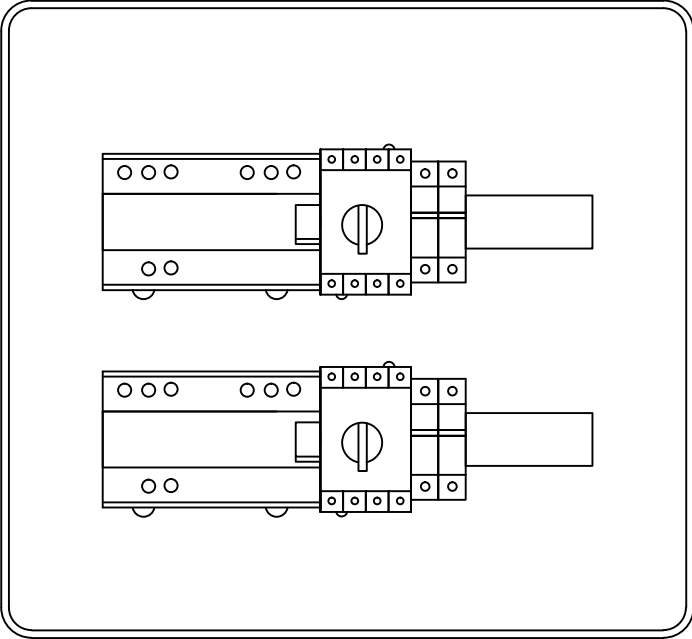
Tablica
T-DC

Przedsięwzięcie budowlane:			
Temat: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BRATKOWICACH			
PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, WYMIANY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA			
Adres inwestycji:			
Zespół Szkół w Bratkowicach, 36-055 Bratkowice 398,			
gmina Świlcza, dz. nr 4775			
Inwestor:			
Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektował:	Nr uprawnień:		
inż. Paweł Piwowar	E-117/02		
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02		
Treść rysunku:	Skala:	Nr rysunku:	Data:
Fotowoltaika - Schemat		E-02	03.2017



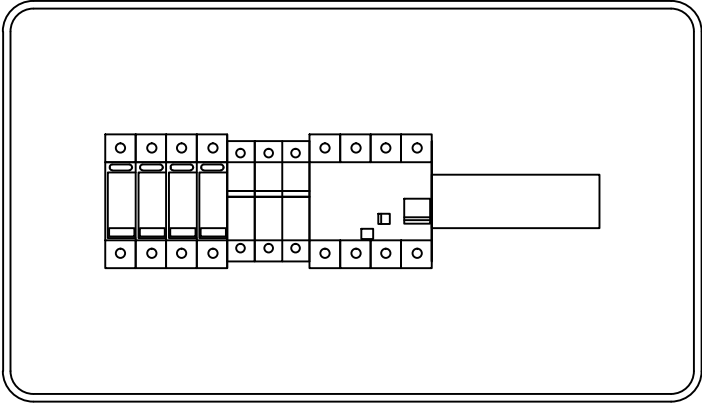
Przedsięwzięcie budowlane:		
Temat: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BRATKOWICACH PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ, WYMIANY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA		
Adres inwestycji: Zespół Szkół w Bratkowicach, 36-055 Bratkowice 398, gmina Świlcza, dz. nr 4775		
Inwestor: Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektował: inż. Paweł Piwowar	Nr uprawnień: E-117/02	
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Budzik	Nr uprawnień: E-217/02	
Tytuł rysunku: Fotowoltaika - Lokalizacja falownika i tablic	Skala: 1:200	Nr rysunku: E-03 Data: 03.2017





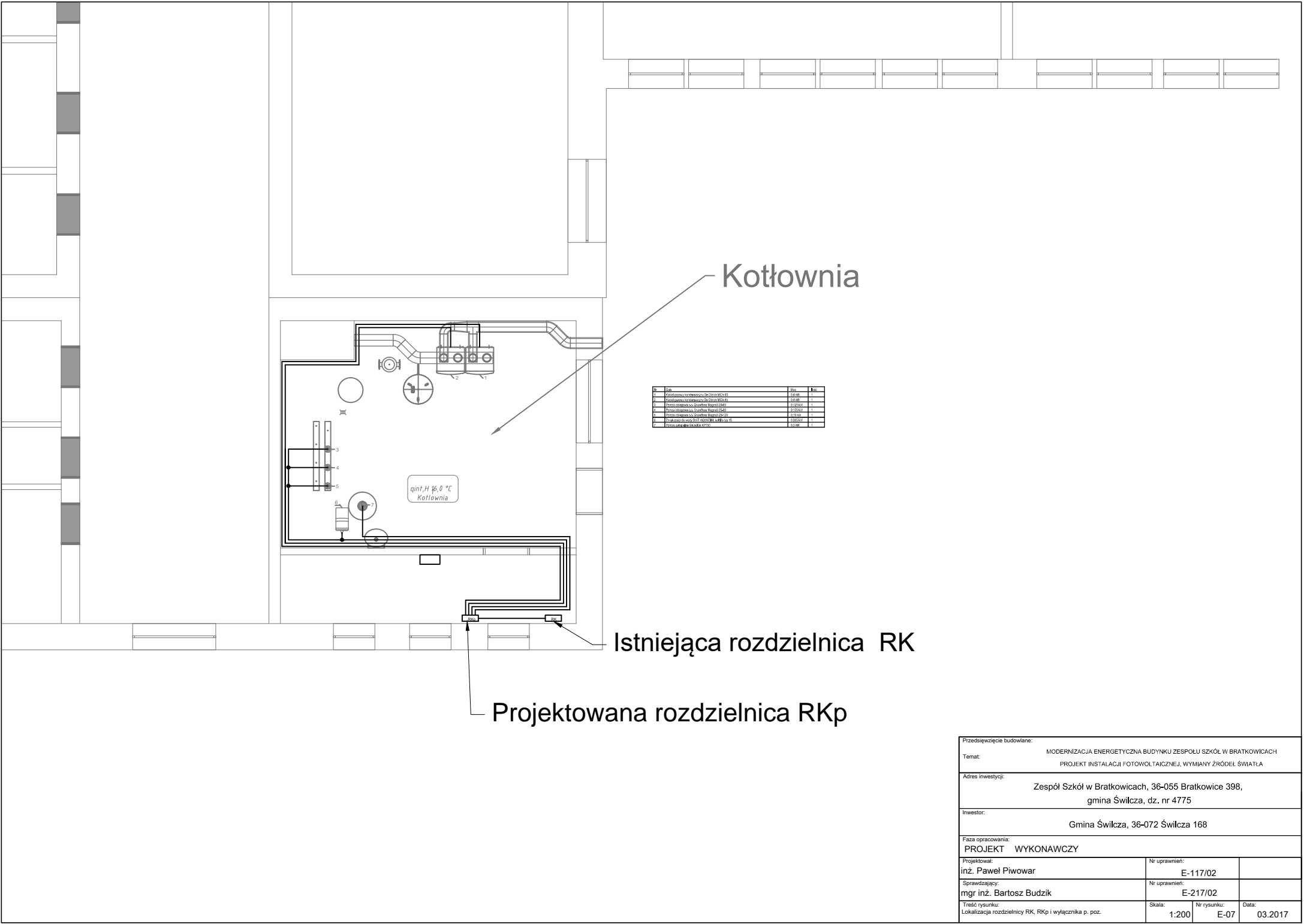
Obudowa 2x18, min. IP 65

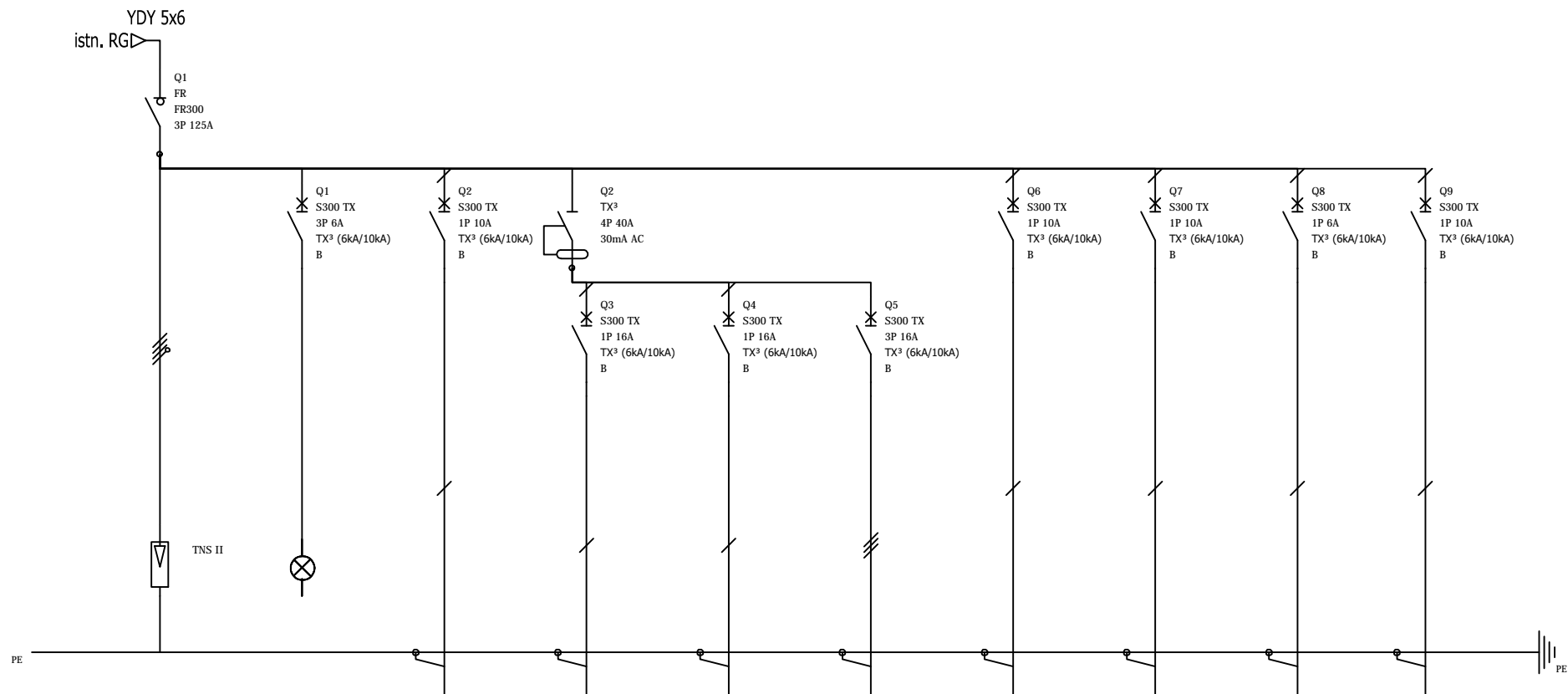
Przedsięwzięcie budowlane:			
Temat: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BRATKOWICACH			
PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, WYMIANY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA			
Adres inwestycji:			
Zespół Szkół w Bratkowicach, 36-055 Bratkowice 398,			
gmina Świlcza, dz. nr 4775			
Inwestor:			
Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektował:	Nr uprawnień:		
inż. Paweł Piwowar	E-117/02		
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02		
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rysunku:	Data:
Fotowoltaika - Tablica T-DC	1:5	E-05	03.2017



Obudowa 1x18, min. IP 65

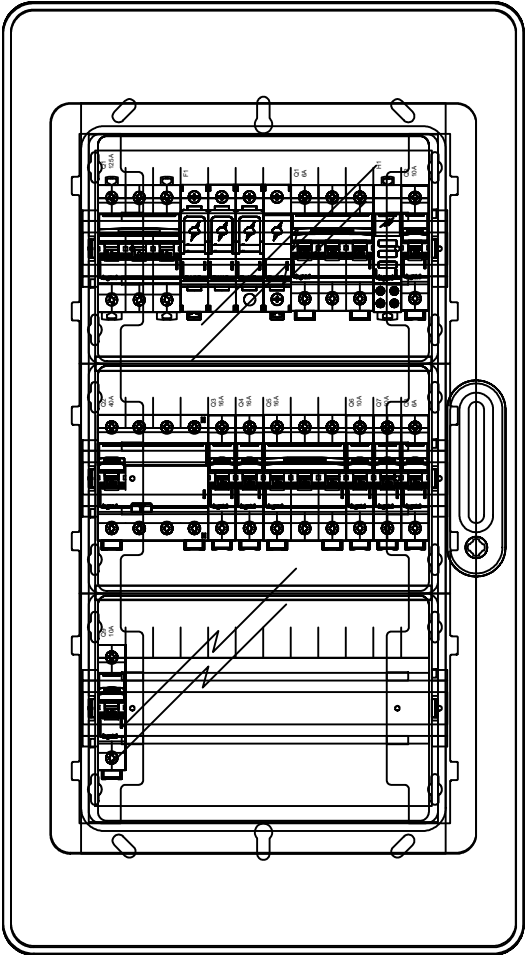
Przedsięwzięcie budowlane:			
Temat: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BRATKOWICACH PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, WYMIANY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA			
Adres inwestycji: Zespół Szkół w Bratkowicach, 36-055 Bratkowice 398, gmina Świlcza, dz. nr 4775			
Inwestor: Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektował: inż. Paweł Piwowar	Nr uprawnień: E-117/02		
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Budzik	Nr uprawnień: E-217/02		
Treść rysunku: Fotowoltaika - Tablica T-AC	Skala: 1:5	Nr rysunku: E-06	Data: 03.2017





NR OBWODU	---	---	RKp-1	RKp-2	RKp-3	RKp-4	RKp-5	RKp-6	RKp-7	RKp-8
OPIS	Ochronna przepięciowa	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 400V	Kocioł	Kocioł	Pompa obiegowa	Pompa zatapialna
MOC	---	---								
TYP I PRZEKRÓJ PRZEWODU	---	---	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x4	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5

Przedsięwzięcie budowlane:			
Temat: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BRATKOWICACH PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ, WYMIANY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA			
Adres inwestycji: Zespół Szkół w Bratkowicach, 36-055 Bratkowice 398, gmina Świlcza, dz. nr 4775			
Inwestor: Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektował: inż. Paweł Piwowar	Nr uprawnień: E-117/02		
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Budzik	Nr uprawnień: E-217/02		
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic RKp	Skala:	Nr rysunku: E-08	Data: 03.2017



Przedsięwzięcie budowlane:			
Temat: MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W BRATKOWICACH			
PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAJCZNEJ, WYMIANY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA			
Adres inwestycji:			
Zespół Szkół w Bratkowicach, 36-055 Bratkowice 398,			
gmina Świlcza, dz. nr 4775			
Inwestor:			
Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektował:	Nr uprawnień:		
inż. Paweł Piwowar	E-117/02		
Sprawdzający:	Nr uprawnień:		
mgr inż. Bartosz Budzik	E-217/02		
Treść rysunku:	Skala:	Nr rysunku:	Data:
Widok rozdzielniczy Rkp	1:5	E-09	03.2017