

PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

TEMAT OPRACOWANIA:
**BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH W GMINIE
ŻELECHLINEK O MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ 15 kWp**

INWESTOR: GMINA ŻELECHLINEK UL. PLAC TYSIĄCLECIA 1,
97-226 ŻELECHLINE

Lp.	Zamawiający	Adres
1.	Gmina Żelechlinek	Hala Sportowa w Żelechlinku ul. Wincentego Witosa 1A 97-226 Żelechlinek <i>Dz. NR. 256/2, 257</i>

Projekt wykonał:

Data wykonania projektu	Branża	Wykonawca	Podpis
25.06.2015	Elektryczna	EKOENERGIA <i>Piotr Rybak</i> 97-216 Czerniewice, ul. Mazowiecka 67 tel. 608 493 804 NIP: 7732217027 REGON: 360801592	<i>Piotr Rybak</i>

Spis Zawartości		Strona
Strona tytułowa projektu wykonawczego		
PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA:		
1. Przedmiot opracowania		3
2. Zakres opracowania		3
OPIS TECHNICZNY:		
3. Projektowana instalacja fotowoltaiczna		3
4. Opis rozwiązań		3-4
4.1. Panele fotowoltaiczne		3
4.2. Konstrukcja		4
4.3. Inwerter		4
4.4. Okablowanie		4
5. Zabezpieczenia		4
6. Liczni wytworzonej energii		4
7. Sposób określenia mocy instalacji		5
8. Uwagi		5
OBLICZENIA TECHNICZNE:		
1. Dobór zabezpieczeń w projektowanej instalacji fotowoltaicznej		5
2. Prognoza uzysków		5
3. Kosztorys budowy instalacji fotowoltaicznej		6
ZAŁĄCZNIKI:		
Uprawnienia i izba		
Projektant – branża elektryczna	Przynależność do ŁOIIB	
	Uprawnienia budowlane	

PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt instalacji fotowoltaicznej wraz z przyłączeniem jej do istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej.

W ramach przedmiotu opracowania wykonawca sporządzi i przekaze inwestorowi kompletny wiosek zgłoszenia Instalacji fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej instalacji.

2. Zakres opracowania:

W zakres opracowania wchodzi:

- inwentaryzacja budynków do celu projektu instalacji fotowoltaicznych;
- inwentaryzacja instalacji elektrycznej powiązanej z projektowanymi instalacjami;
- opracowanie projektu konstrukcyjno – montażowego posadowienia modułów PV;
- dobór i konfiguracja urządzeń wchodzących w skład instalacji fotowoltaicznych.

OPIS TECHNICZNY

3. Projektowana instalacja fotowoltaiczna:

Projektowana instalacja fotowoltaiczna o łącznej mocy zainstalowanej 15 kWp w panelach fotowoltaicznych, będzie posadowiona na dachu budynku.

W skład danej instalacji będzie wchodzić 60 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy 250W oraz 1 szt. inwertera.

Zadaniem projektowanej instalacji fotowoltaicznej jest wytworzenie energii elektrycznej o parametrach sieci elektroenergetycznej a następnie wpuszczenie jej do istniejącej wewnętrznej instalacji elektrycznej danego budynku gdzie wyprodukowana energia elektryczna będzie konsumowana przez odbiorcę.

4. Opis rozwiązań:

4.1. Panele fotowoltaiczne

Ogniwa fotowoltaiczne są to urządzenia elektryczne, w których przy wykorzystaniu zjawiska fotoelektrycznego zachodzi bezpośrednia przemiana energii promieniowania świetlnego w energię elektryczną.

Instalacja fotowoltaiczna będzie składać z 60 szt. ogniw fotowoltaicznych o mocy 250W. Łączna moc instalacji fotowoltaicznych wynosi 15 kWp.

4.2. Konstrukcja:

System konstrukcji wsporczej umożliwia zamocowanie modułów fotowoltaicznych na dachach. System zapewnia stabilne przymocowanie paneli do konstrukcji wsporczej poprzez profil nośny oraz system montażowy śrub do krokwiowych.

4.3. Inwerter:

Inwerter (przetwornica, falownik) jest to urządzenie elektroenergetyczne służące do przekształcania prądu stałego uzyskanego z paneli fotowoltaicznych na prąd zmienny sinusoidalny o parametrach sieci energetycznej, do której zostaje wpięty. W przypadku awarii sieci elektroenergetycznej, czyli zaniku napięcia w sieci, inwerter odłącza system fotowoltaiczny i uniemożliwia dostarczanie wyprodukowanej energii do sieci ze względów bezpieczeństwa. W niniejszym opracowaniu zastosowano 1szt. inwerterów wyposażonych w moduł komunikacyjny do przesyłu danych.

4.4. Okablowanie:

Po stronie DC panele przyłączone są kablami solarnymi o przekroju 6 mm² w podwójnej izolacji, odporne na promieniowanie UV.

W celu połączenia poszczególnych elementów składowych systemu w całość wykorzystuje się złącza MC4. Elementy te są wodoszczelne i odporne na promieniowanie UV aby zapewnić niezawodność łączeniową.

Po stronie AC instalacja wykonana jest w oparciu o kabel typu YDY (instalacje natynkowe i wtynkowe) YKY (instalacje ziemne), o przekrojach wskazanych na schemacie elektrycznym (Rys. E-1).

5. Zabezpieczenia:

Instalacja fotowoltaiczna będzie wyposażona w zabezpieczenia nadprądowe spełniające ochronę przed skutkami przeciążeń i zwarć (zabezpieczenie przeciwpożarowe) oraz w ochronę przeciwprzepięciową chroniącą przed przepięciami na skutek wyładowania atmosferycznego oraz przepięciami łączeniowymi. Jako ochronę dodatkową zastosowano wyłącznik różnicowoprądowy wykrywający znacznie mniejsze prądy upływu które mogłyby spowodować nie zadziałanie zabezpieczeń nadprądowych.

Wyłącznik różnicowoprądowy montujemy wtedy gdy instalacja elektryczna do której podłączamy projektowaną instalację fotowoltaiczną nie posiada takiego zabezpieczenia.

Zabezpieczenia te będą zamontowane w skrzynce która posiada cechy spełniające normy przeciwpożarowe. Schemat elektryczny połączeń oraz zastosowanych typów zabezpieczeń umieszczony na Rys. E-1.

6. Licznik wytworzonej energii

Instalacja zostanie wyposażona w licznik wytworzonej energii umożliwiający gromadzenie i lokalną prezentację danych.

7. Sposób określenia mocy instalacji

Moc została określona na podstawie oświadczeń złożonych przez właścicieli budynków (na podstawie faktur).

8. Uwagi

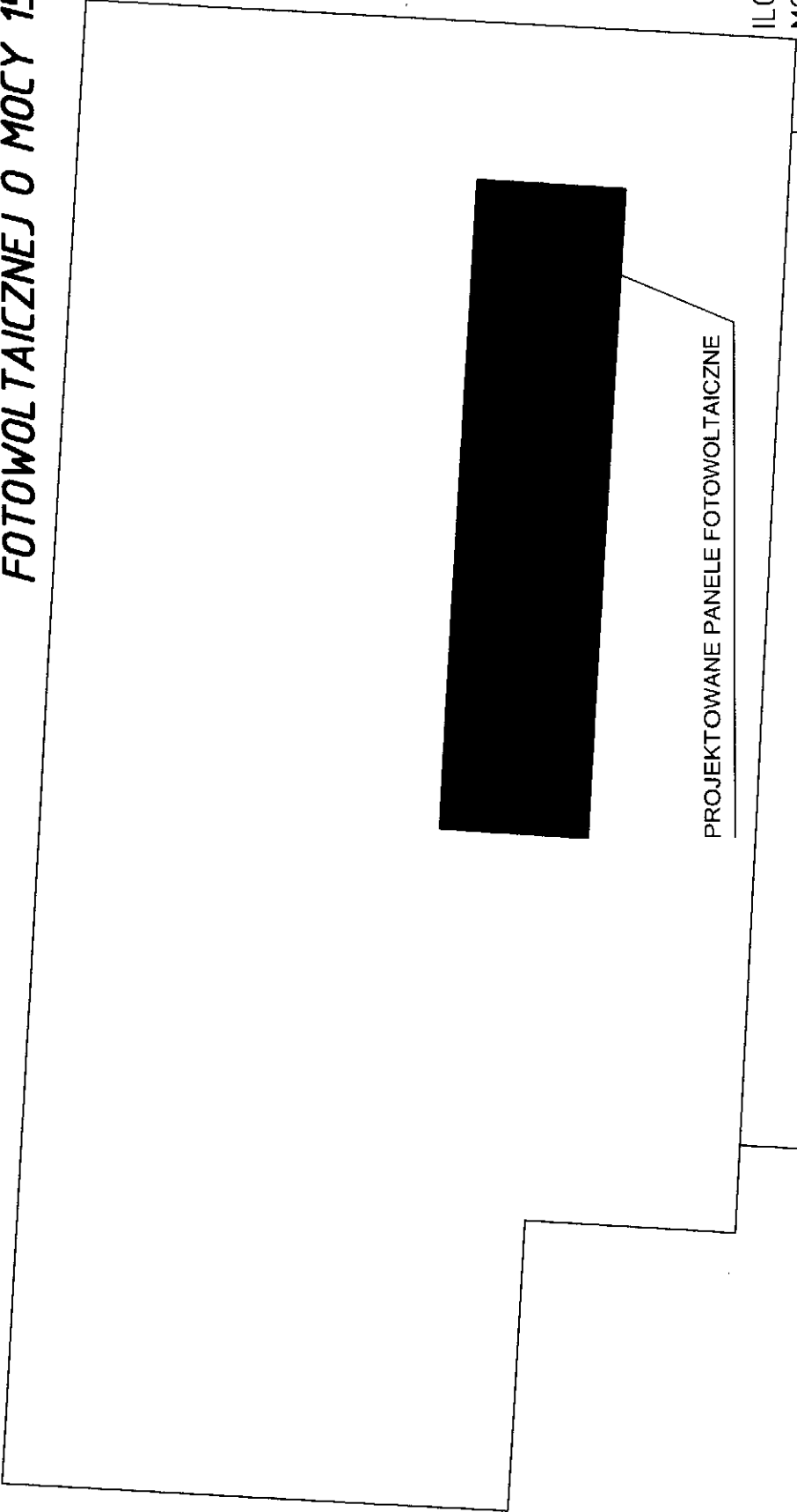
Materiały użyte do budowy instalacji fotowoltaicznych posiadają atesty i deklaracje zgodne z certyfikatami jakości. Instalacji posiada zabezpieczenia przeciwpożarowe, przeciwprzepięciowe i odgromowe.

Całość prac ujętych niniejszym projektem zostanie wykonana zgodnie z wymaganiami stosownych ustaw, przepisów i norm technicznych oraz zasadami wiedzy technicznej.

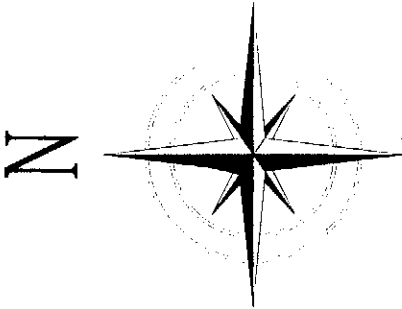
OBLICZENIA TECHNICZNE

Dobór kabli i zabezpieczeń pokazano na schemacie elektrycznym instalacji

KONCEPCJA DACHOWEJ INSTALACJI
FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 15,0kW



PROJEKTOWANE PANELE FOTOWOLTAICZNE



Dach:

ILOŚĆ: 100szt.

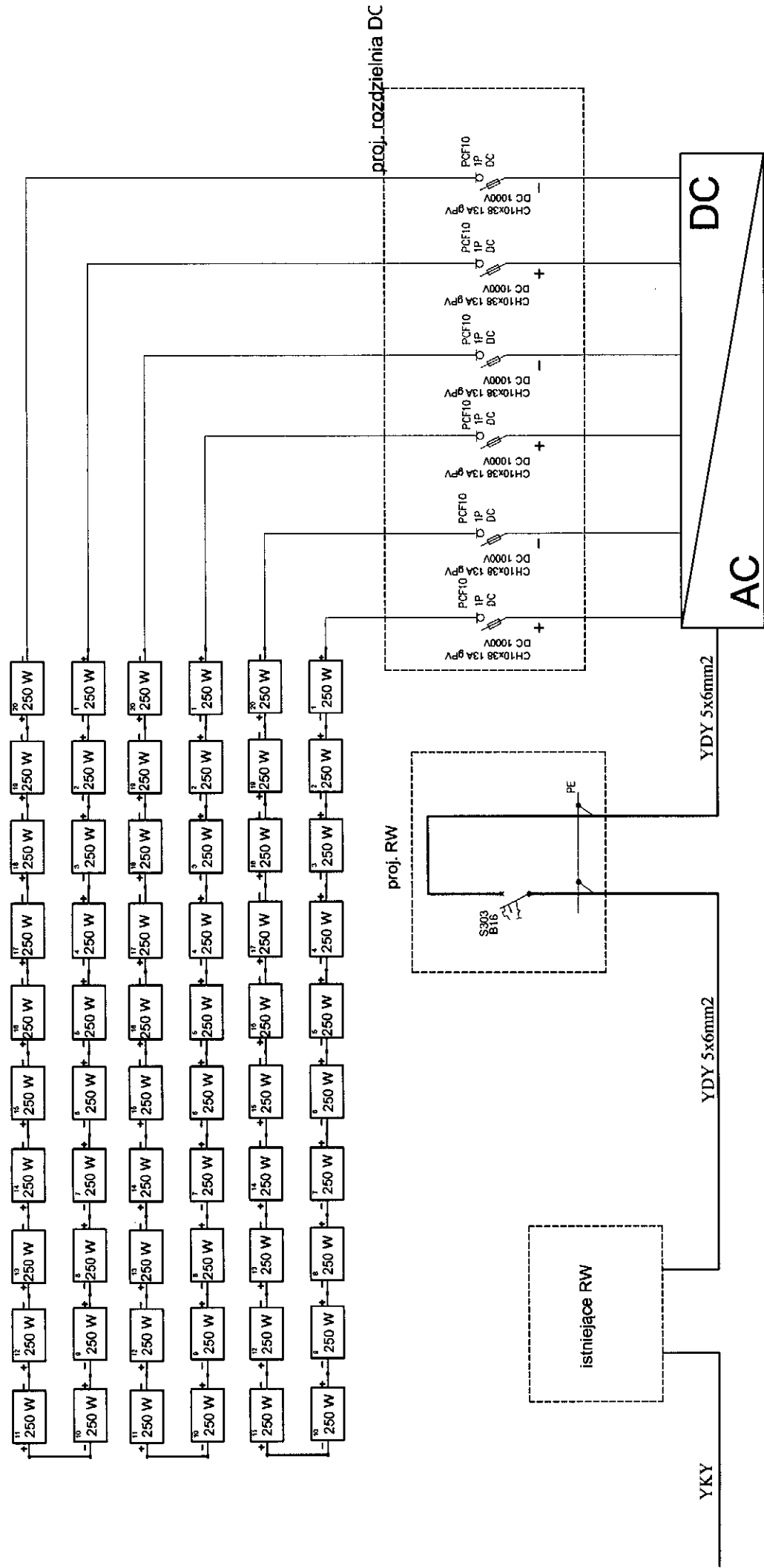
MOC: 15,0kW

NACHYLENIE: 30°

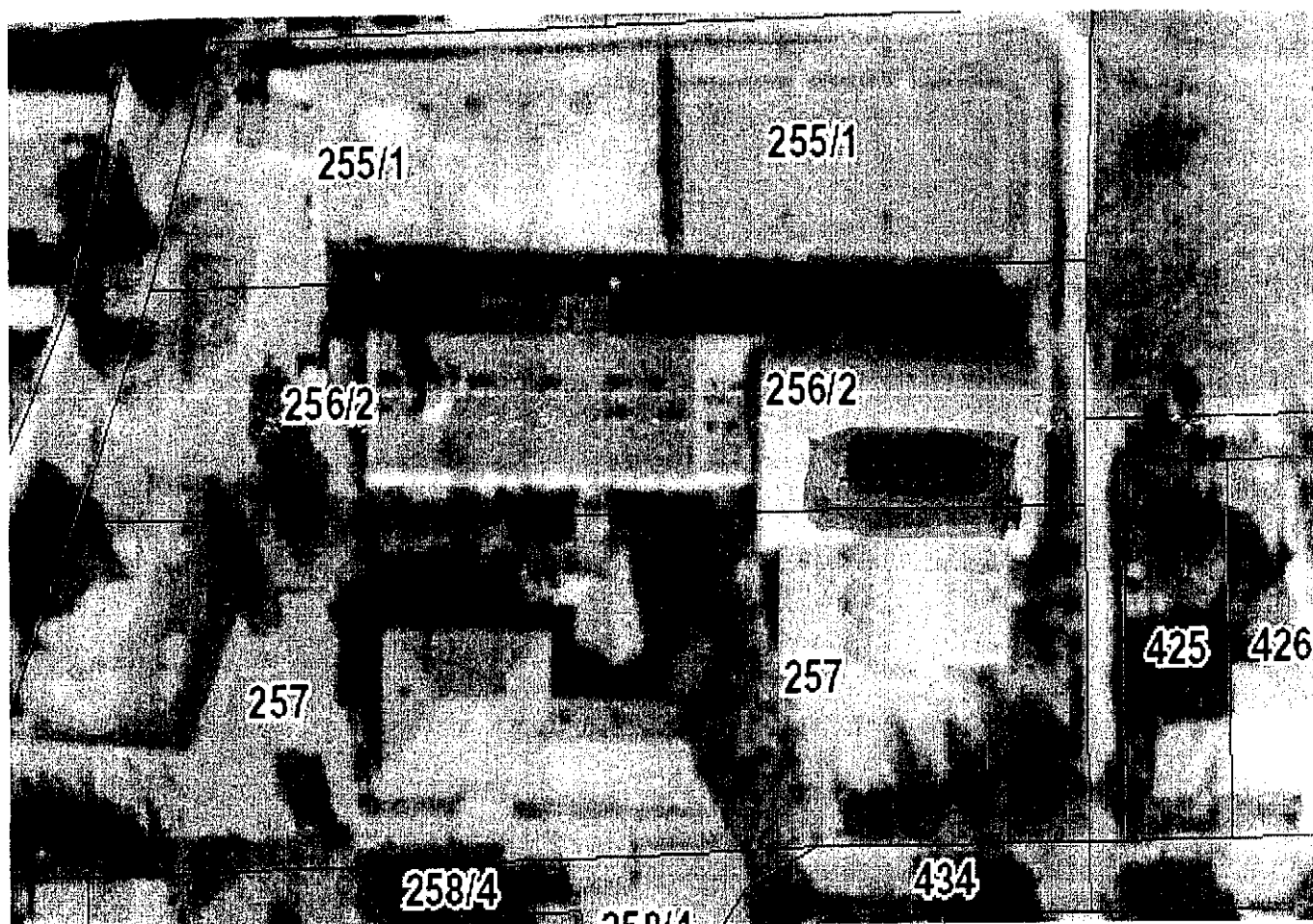
Obiekt:	HALA SPORTOWA
Adres obiektu:	ul. Wincentego Witosa 1A, 91-226 ŻELECHÓWEK nr działki 256/2 i 257
Inwestor:	Gmina Żelechówek
Tytuł rysunku:	KONCEPCJA DACHOWEJ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 15,0kW
Projektant:	
Asystent Projektanta:	

Skala:	1:100	Data:	25.06.2015r.
Branda:			
Nr rysunku:		konstrukcyjna	K-1

Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej o mocy 15 kWp



Obiekt:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 15kWp		
Adres obiektu:	Hala Sportowa ul. Wincentego Włocza 1A	Data:	25.06.2015r
Inwestor:	Gmina Zalesiechinek	Branża:	elektryczna
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 15kWp	Nr rysunku:	E-1



- - linia zabudowy działki
 - - - - - planowane posadowienie instalacji fotowoltaicznej

Obiekt:	Lokalizacja działki pod instalację fotowoltaiczną	
Adres obiektu:	Ul. Witosa 1A, Żelechlinek	Data: 06.2015r.
Tytuł rysunku:	Lokalizacja działki	Nr rysunku: L-1