



Panele fotowoltaiczne - 50szt  
Łączna moc zainstalowana Pi = 50x310  
= 15,5 kWp

- Uwagi:
- Instalację PV należy objąć kompleksową ochroną odgromową oraz przeciwprzepięciową.
  - Po wykonaniu instalacji PV należy wykonać pomiar ochrony przeciwporażeniowej
  - Kable na zewnątrz budynku należy zabezpieczyć przed działaniem warunków atmosferycznych i UV

- UWAGI:**
- Stosować przewody strony AC o izolacji 750V, kable 0,6/1kV
  - Stosować przewody strony DC o izolacji 1000V
  - Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji
  - Przewody rozprowadzić po konstrukcji wsporczej pod panele PV, mocować za pomocą opasek odpornych na promieniowanie UV. W budynku przewody prowadzić w korytach i listwach instalacyjnych
  - Dla zakresu prac wykonać połączenia wyrównawcze oraz instalację odgromową. Instalacje poza zakresem opracowania
  - Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość
  - Przed wykonaniem jakichkolwiek prac wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku jakichkolwiek niezgodności bądź niejasności wykonawca jest zobowiązany zgłosić to projektantowi
  - Panele montować nasystemowej konstrukcji wsporczej aluminiowej

- UWAGI BUDOWLANE:**
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym i projektami branżowymi;
  - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
    - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
    - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów
  - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.

<b>Inwestprojekt Poznań Sp. z o.o.</b> ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań			
temat:	Termomodernizacja budynku przychodni polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych, dociepleniu dachu, wymianie pokrycia dachowego wymianie świetlików dachowych, wymianie stolarki drzwiowej, wymianie oświetlenia, montażu instalacji odgromowej, motnazu ogniw fotowoltaicznych, regulacji systemu CO ul. Powstańców 7A, 86-050 Solec Kujawski, woj. kuj.-pom., pow. bydgoski, gm. Solec Kujawski, dz. ewid. nr 740/64, obręb M. Solec Kujawski, jed. ewid. 040308_4		
obiekt:	<b>Przychodnia Zdrowia</b>		
inwestor:	<b>Gmina Solec Kujawski</b> ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski		data: <b>04.2019</b>
Projektant Gl.:	mgr inż. Milena Ptaszyńska	MAZ/0231/PWBE/18	numer uprawnień:
Sprawdzający:			
tytuł rysunku:	<b>Instalacja fotowoltaiczna - schemat</b>		skala: -
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer rysunku:
1/1	Elektryczna	PROJEKT BUDOWLANY	IE_03
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by :			