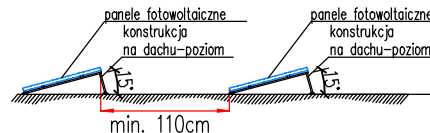


RZUT DACHU–INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

RZUT DACHU



OZNACZENIA:

x/Ny/z  
Panel fotowoltaiczny 445Wp  
(44) szt. x 445 Wp = 19,56 kWp  
panel monokrystaliczny  
kąt 15 stopni  
x – nr inwertera  
N – nr wejścia MPPT  
y – nr wejścia równoległego  
z – nr panelu w łancuchu

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektem.
- Wymiary drzwi podane w świetle ościeżnic. Wymiary okien, witrzyn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
  - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
- Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWORB, BiOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
- W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Investor:	Gmina Warka, Pl. Stefana Czarnieckiego 1, 05–660 Warka	Branża:	elektryczna
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja Centrum Sportu i Rekreacji w Warce	Faza:	projekt wykonawczy
Adres inwestycji:	Centrum Sportu i Rekreacji w Warce ul. Warszawska 45, 05–660 Warkagr. Warka, pow. grębski, woj. mazowieckiedzielnica nr 1239/5; 2016/2; 2017/1; 1241/4; 1241/10; 1242/9; obręb ewid.:0002 Warka; jednostka ewid.: 140611_4 Warka.	Data:	27.07.2020 r.
Wykonawca:	K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02–530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512–37–41–007		

Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Machał	LUB/0354/PWBE/19 nie opiewane o szczegóły techniczne w zakresie doc. technol. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 nie opiewane o szczegóły techniczne w zakresie doc. technol. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Nazwa rysunku RZUT DACHU–INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		Skala 1:100	Nr rysunku E06

