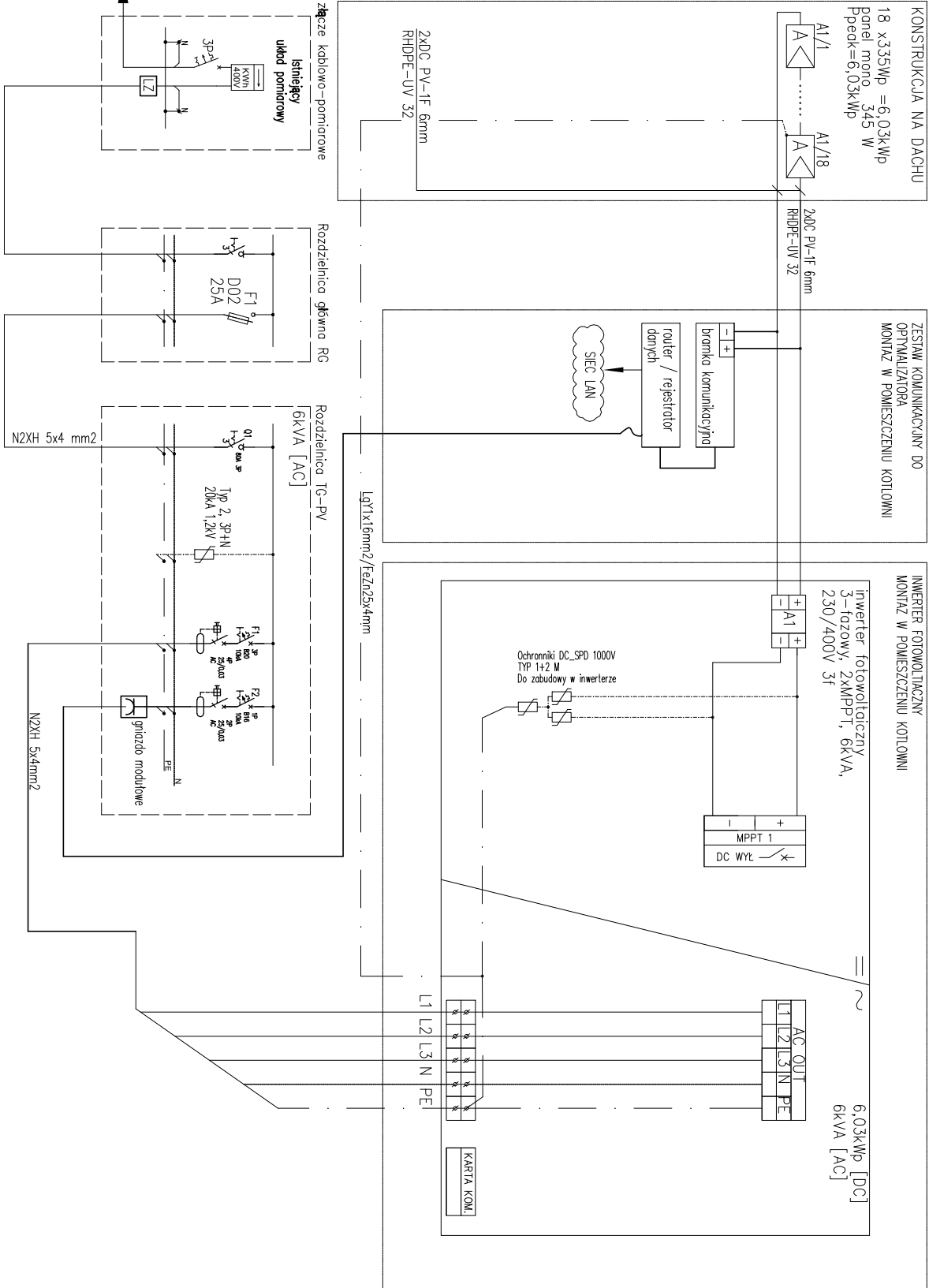


INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA – SCHEMAT STRUKTURALNY

INSTALACJA FOTOWOLTAIKAZNA NA KONSTRUKCJI NA DACHU



OZNACZENIA:

$$\frac{bb}{cc}$$


bb - nr wejścia równoległego
cc - nr panelu w łańcuchu

A – wejście MPPT

Panel fotowoltaiczny [335Wp]
mono z optymalizatorem

UWAGI:

1. Rysunek/adezy rozpatrywać równolegle z projekcjami brązowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty brązowe należy rozpatrywać ściśle z projektem architektury.
 2. Wymiary drzwi podane w świetle oszczędzi. Wymiary okien, wityn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej;
 3. Rysunek należy rozpatrywać ściśle z pozostałymi elementami składowymi się na komplet dokumentacji projektowej.
 4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
 - c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
 5. Przed przystąpieniem do realizacji, w razie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 6. Nie należy odmierzzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
 7. Wszelkie prace wykonane zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
 8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
 9. Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWIOREB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien zadość, że każdemu odniesieniu o którymś mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użyłtemu w w/w dokumentach towarzyszący wyraz „lub równoważne”.
 10. W przypadku, gdy w 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
- dokumentacji projektowej.

Nazwa inwestycji:	Terminoderminizacja budynku Publicznej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej		Brano:	Elektryczna
Adres inwestycji:	ul. Wolności 259: 58-560, Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra, gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.: 026101, 1.m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Ciaplice – VII,		Faza projektu:	Projekt techniczny
Inwestor:	Masto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra		Data:	
Wykonawca:	K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel: 570 009 453, 664 566 191 NIP: 521-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sebastian Machoj	LUB/0354/PWE/19 spec. Instal. w zakresie sieci, i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 spec. Instal. w zakresie sieci, i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Nazwa rysunku	Instalacja fotowoltaiczna – schemat strukturalny		Skala b/s	Nr rysunku E05