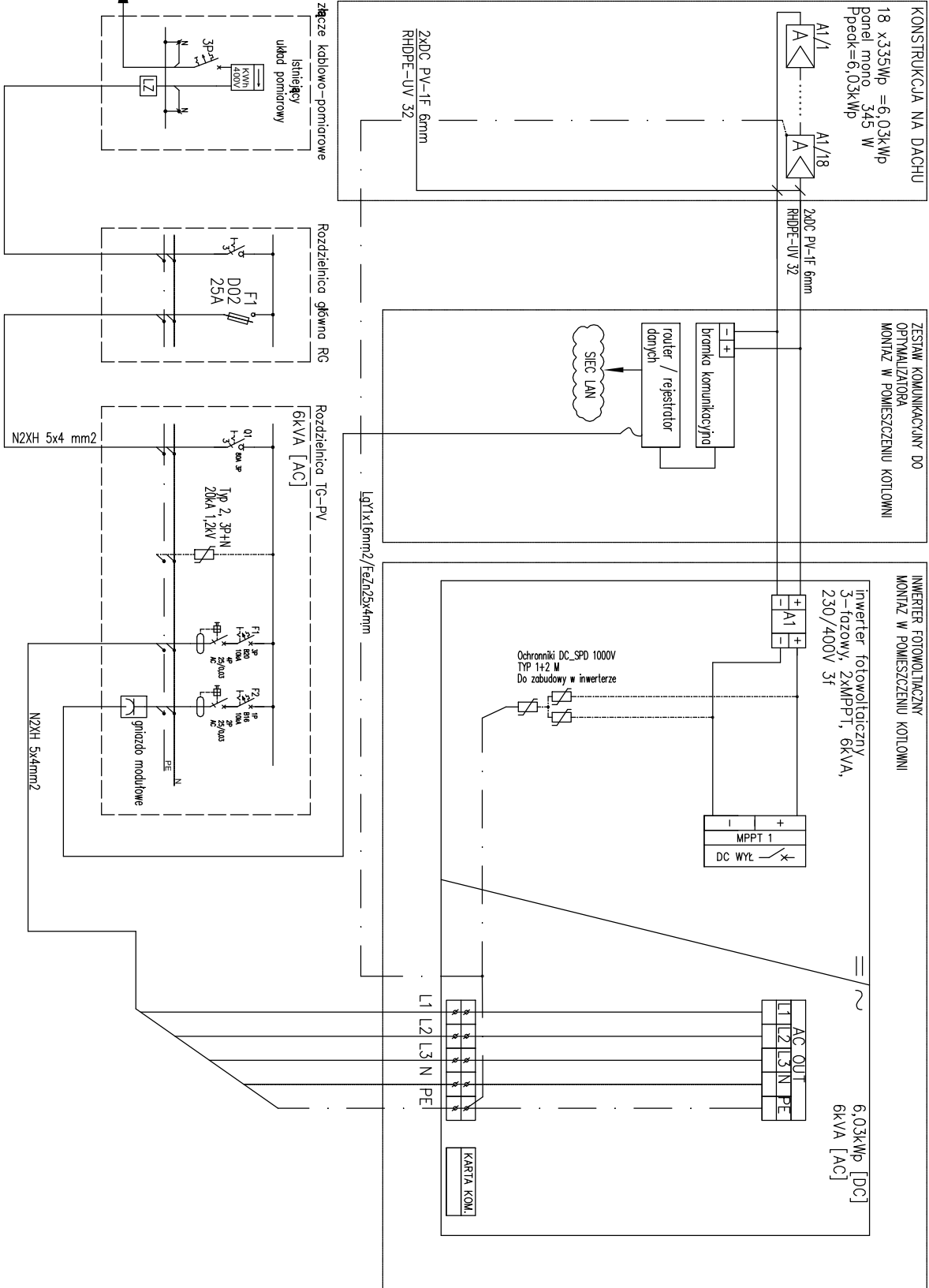


0,4kV

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECIOWY TN-S

INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA – SCHEMAT STRUKTURALNY

INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA NA KONSTRUKCJI NA DACHU



OZNACZENIA:
bb/cc - nr wejścia i wyjścia
A - wejście MPPT
mono z optymalizatorem

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - 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:
 - 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.
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Nie należy odnierzac 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) przedmiotów zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytymu 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 urządzeń przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który stosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynku Publicznej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej	Branża:	Elektryczno
Adres inwestycji:	ul. Wolności 259, 58-560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra, gmin: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 51 jednostka ewid.: 026101, 1, m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0007, Ciężpice – VII,	Faza projektu:	Projekt wykonawczy
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra	Data:	08.02.2021 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: 521-37-41-007		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Machaj	LUB /O354/PWBE/19 spec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający			
Nazwa rysunku	Instalacja fotowoltaiczna – schemat strukturalny	Skala b/s	Nr rysunku E05