



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Woj. małopolskie
powiat nowotarski
Jednostka ewidencyjna:
121101.1 Nowy Targ
Obreń: 0001 Nowy Targ

- Legenda:
- 1K/PE linie rozgraniczające oraz oznaczenia z MPZP
 - pv projektowane moduły PV
 - Inw. nr 3 projektowane inwertery 3-4
 - ZK-PV projektowane ZK-PV
 - DC PV4 projektowane rozdzielnice DC-PV 3-4
 - projektowanaprzyścisk PWP/IPV
 - A - J Obszar objęty opracowaniem
 - połączenie modułów falownika nr 3
 - połączenie modułów falownika nr 4
 - projektowana rura osłonowa fi 110mm
 - projektowana rura osłonowa fi 160mm
 - projektowany kabel YAKXS 4x70mm2 (w rurze osłonowej)
 - projektowany kabel YAKXS 4x120mm2 (w rurze osłonowej)
 - projektowany kabel YAKXS 4x240mm2 (w rurze osłonowej)

Instalacja PV:

- 264 szt. modułów PV – 545Wp
- 1 inwerter 100kW
- 1 inwerter 40 kW
- 1 złącze kablowe ZK-PV

Trasy DC poszczególnych obwodów instalacji PV prowadzone będą pomiędzy stołami w ościeżach ochronnych, a do inwerterów (przy przejściu do kolejnego rzędu stołów) gruntem w rurze osłonowej typu DVR

Nazwa inwestycji: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy DC 143,88kWp na terenie oczyszczalni ścieków, ul. Polna 51, 34-400 Nowy Targ, zlokalizowanej na działce nr 15685/4					
Funkcja	Specjalność	Nazwisko	Nr laby i Uprawnień	Podpis	Inwestor: Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowym Targu
Główny Projektant	Elektryczna	mgr inż. Łukasz Bogacz	nr/ozn/maż/nr PK/MSK/MKE/N		Adres: Nowy Targ, ul. Polna 51, 34-400 Nowy Targ
Sprawdzający	Elektryczna	mgr inż. Krzysztof Jakowicki	lub/ozn/PWE/N		Plan Zagospodarowania Terenu planowana instalacja PV
BOO TECH Łukasz Bogacz, ul. T. Kościuszki 17/2, 36-100 Kolbuszowa				Skala 1:500	Format A1
				Nr rys. 1	Data 27.12.2022
					Strona 1